DOCUMENT RESUME

ED 115 193 HE 007 098

TITLE Degrees Conferred in Oklahoma Higher Education.

1974-1975.

INSTITUTION Oklahoma State Regents for Higher Education, Oklahoma

City.

PUB DATE [75]

NOTE 33p.; For related document see HE 007 097

EDRS PRICE MF-\$0.76 HC-\$1.95 Plus Postage

DESCRIPTORS Associate Degrees: Bachelors Degrees: *Comparative

Analysis; *Degrees (Titles); Doctoral Degrees;

Females; *Higher Education; Males; Masters Degrees;

*Post Secondary Education; *Tables (Data); Trend

Analysis; Units of Study (Subject Fields)

IDENTIFIERS *Oklahoma

ABSTRACT

These tables summarize degrees conferred in both state and private Oklahoma colleges and universities. They cover a period from 1973-75 and compare this period with previous semesters. Included are associate degrees, certificates, bachelors, first professional, and graduate degrees. Tables list students' sex, division of study, and field of study. One finding was that during the academic year of 1974-75, a total of 21,731 degrees was conferred in Oklahoma colleges and universities. A decrease of 280 total degrees conferred resulted in a 1.3 percent decrease over the 22,011 total degrees conferred in 1973-74. (Author/KE)

DEGREES CONFERRED IN OKLAHOMA HIGHER EDUCATION 1974 - 1975



U.S. DEPARTMENT OF HEALTH,
EDUCATION & WELFARE
NATIONAL INSTITUTE OF
EDUCATION

THIS OOCUMENT HAS BEEN REPROOUCED EXACTLY AS RECEIVED FROM
THE PERSON OR ORGANIZATION ORIGIN.
ATING IT POINTS OF VIEW OR OPINIONS
STATED OO NOT NECESSARILY REPRESENTOFFICIAL NATIONAL INSTITUTE OF
EOUCATION POSITION OR POLICY

OKLAHOMA STATE REGENTS FOR HIGHER EDUCATION
State Capitol, Oklahoma City



OKLAHOMA STATE REGENTS FOR HIGHER EDUCATION State Capitol, Oklahoma City

SUMMARY OF DEGREES CONFERRED 1974-75

During the academic year of 1974-75, a total of 21,731 degrees was conferred in Oklahoma colleges and universities. A decrease of 280 total degrees conferred resulted in al.3% decrease over the 22,011 total degrees conferred in 1973-74. When analyzing this decrease in productiveness by level of degree, the following was revealed: Associate degrees conferred increased 6.0% (3,125 to 3,311); First Professional, 28.9% (571 to 736); Master's, 2.4% (3,759 to 3,851); and Doctor's, 5.7% (474 to 501). Bachelor's degrees decreased 5.3%, from 14,082 in 1973-74 to 13,332 in 1974-75.

A comparison by level of degree with the degrees conferred ten years ago, 1964-65, reveals the following increases: Associate degrees have increased 234-47 (990 to 3,311); Bachelor's, 72.07 (7,751 to 13,332); First Professional, 100.5% (367 to 736); Master's, 99.7% (1,928 to 3,851); and Doctor's, 95.7% (256 to 501).

For the 1974-75 academic year, the dominant divisions of study by level of degree were: Bachelor's, Education, 3,484.5 (26.1%), Business and Management, 2,503.5 (18.8%), and Social Sciences, 1,270 (9.5%), for a total of 54.4% of the Bachelor's degrees conferred; Master's, Education, 1,845 (47.9%), Business and Management, 338 (8.8%), and Engineering, 241 (6.3%), for a total of 63.0% of the Master's degrees conferred; and Doctor's, Education, 176 (35.1%), Social Sciences, 52 (10.4%), and Engineering, 46 (9.2%), for a total of 54.7% of the Doctor's degrees conferred.

An examination of the degrees conferred ten years ago, 1964-65, reveals that this concentration in a few divisions of study is a prevailing trend in Oklahoma higher education. Of the 7,751 Bachelor's degrees conferred that year, 2,553 (32.97) were in Education, 1,182 (15.27) in Business and Management, and 819 (10.6%) in Social Sciences. Likewise, of 1,928 Master's degrees conferred, 934 (48.4%) were in Education, 320 (16.6%) in Engineering and 112 (5.6%) in Business and Management. Of the 256 Doctor's degrees conferred, 70 (27.3%) ware in Education, 53 (20.7%) were in Engineering and 31 (12.1%) in Biological Sciences.

The concentration with respect to Bachelor's degrees conferred may be partially explained by a consideration of productiveness by type of institution in The Oklahoma State System of Higher Education. For the academic year 1974-75, Oklahoma State University and the University of Oklahoma conferred a total of 5,448 Bachelor's degrees. Of these, 1,007 (18.5%) were in Education, 924 (17.0%) in Business and Management and 576 (10.6%) in Engineering. At the same time, the tensitate universities conferred 5,356 Bachelor's degrees with 1,906.0 (35.6%) in Education, 1,177.5 (22.0%) in Business and Management and 534.5 (10.0%) in Social Sciences.

In 1974-75, the most productive institutions by level of degree were: Bachelor's, Oklahoma State University, 2,864 (21.57); University of Oklahoma, 2,584 (19.47); Central State University, 1,403 (10.57); Northeastern Oklahoma State University, 953 (7.17); and the University of Tulsa, 874 (6.67); Master's, University of Oklahoma, 1,218 (31.67); Oklahoma State University, 673 (17.57); Central State University, 525 (13.67); Northeastern Oklahoma State University, 348 (9.07); and Southwestern Oklahoma State University, 289 (7.57); and Doctor's, University of Oklahoma State University, 289 (7.57); and Tulsa, 213 (42.57); and the University of Tulsa, 32 (6.47).

In the category of technical certificates and other awards, Oklahoma State University School of Technical Training led the way with 1,013 (79.1%); followed by the University of Oklahoma Health Sciences Center, 56 (4.4%) and Southwestern Oklahoma State University, 55 (4.3%). The most associate degrees in the technical area were awarded by Tulsa Junior College, 219 (14.8%) followed by the Oklahoma State University Technical Institute, 195 (13.2%).

The leading technical divisions of study us to certificates were Mechanical and Engineering Technologies, 721 (56.3%) and Business and Commerce Technologies, 337 (26.3%); and for associate degrees, Health Sciences Technologies, 494 (33.3%), Mechanical and Engineering Technologies, 336 (22.7%) and Public Service Related Technologies, 330 (22.3%).

This publication was prepared and distributed on authorisation of the State Regents as a resular part of the work station. There were 30 copies printed by Allen's Lithe Printing Company at a cost of 5315.30 (90.1c per copy).

LIST OF TABLES

- 1. Associate Degrees and Certificates Conferred at Oklahoma Colleges and Universities, 1973-74 and 1974-75, by Sex.
- 2. Bachelor's and First Professional Degrees Conferred at Oklahoma Colleges and Universities, 1974-75 as Compared with Degrees Conferred in 1973-74, by Sex.
- 3. Graduate Degrees Conferred at Oklahoma Colleges and Universities, 1974-75 as Compared With Degrees Conferred in 1973-74, by Sex.
- 4. Bachelor's and First Professional Degrees Conferred at Oklahoma Colleges and Universities, 1974-75 as Compared by Division of Study with 1973-74, by Sex.
- 5. Graduate Degrees Conferred at Oklahoma Colleges and Universities, 1974-75 as Compared by Division of Study with 1973-74, by Sex.
- 6. Bachelor's and Higher Degrees Conferred at Oklahoma Colleges and Universities, 1974-75 as Compared by Division of Study with 1964-65.
- 7. Certificates and Other Awards Conferred at Oklahoma Colleges and Universities, 1974-75, by Field of Study.
- 8. Associate Degrees Conferred at Oklahoma Colleges and Universities, 1974-75, by Field of Study.
- 9. Bachelor's Degrees Conferred at Oklahoma Colleges and Universities, 1974-75, by Field of Study.
- 10. First Professional, Master's and Doctor's Degrees Conferred at Oklahoma Colleges and Universities, 1974-75, by Field of Study.



ASSOCIATE DEGREES AND CERTIFICATES CONFERRED AT OKLAHOMA COLLEGES AND UNIVERSITIES, 1973-74 and 1974-75

The color of the	Taggitation		073-7/		noson	HOSUCTALE DESLEES	1662		7 06 100			1072-74			Certificates	es		7 26 7
	F110 F F F C F F F C F F F C F F F C F F F C F F F F C F		֓֞֜֜֜֜֞֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֜֓֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡	-	×	2	-	5	, of 111.	3	4	10,00	3		13/4/3	7	1	7 21 2115
	(Main Campute)	:	:	:	:	;	;	:	† :	-		:	1,	. 5	:		1 3	:
124 124 134 8 127 81 100.0 14.5 77 77 77 77 77 78 78 7	Oll-HSC	:	:	;	:	:	:	:	:	:	;	:	303°	25	31	56 ^d	;	:
124	Total OU	:	;	:	:	:	:	;	:	:	:	;	314	25	31	56	:	:
1,12	U (Main Campus)	124	:	124	134	80	142	8.1	100.0	14.5	:	:	;	;	:	, ;	1	!
11/2	OSU-TT	- : -	;	:	:	;	;	:	- !	;	870	క్ష	953	824	189	1,013 ^e	(5.3)	127.7
256 4.6 301 276 6.1 337 7.8 35.6 12.0 870 883 973 824 189 1.013 (5.3)	OSII-TI	1.52	45	177	142	ដ	195	7.6	17.8	10.2	:	!	:	:	-		:	;
1	Total OSU	256	45	301	276	61	337	7.8	35.6	12.0	870	83	953	824	189	1,013	(5.3)	127.7
1	ä	-	:	;	:	;	:		;	:	27	20	47	17	12	29	(37.0)	(40.0)
1.	USU:	:	!	:	:	:	;	:	:	:		w	4	:	6	6	(100.0)	100.0
1.	11503	:	1	;	:	-	:	:	;	;	:	ŀ	!	_	13	14	100.0	100.0
1.	OSU	<u> </u>	:	;	;	:	:	:	:	:	;	7	7	;	- 8	8	:	14.3
55 440 95 44 184 (21.8) 2.5 (11.6) 60 60 60 55 55 77 7 7 7 7 7 1 1 100.0 (100.0) (100.0) 60 60 60 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 100.0 (100.0) (100.0) 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	USU	- :	;	;	;	;	;	;	:	:	:	1	1	:	:	:	1	-
55 40 99 43 41 41 86 (21.8) (10.0) (18.6)	JOSU USOL	:	:	:	:	;	:	:	:	:	:	60	60	:	55	55	:	(8.3)
1.	meron U.	55	40	95	43	41	48	(21.8)	2.5	(11.6)		;	;	;	;	;	;	!
BULC 1, 173 1,083 2,796 1,754 1,207 2,951 2,14 2,15 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1	ingston U.	7	2	9	_	:	_	(85.7)	(100.0)	(88.9)	;	;	;	!	:	;	;	;
25 25 27 26 28 57 26 28 54 4.0 (12.5) 5.3	mhandle U.	:	7	7	1	;	;	:	(100.0)	(100.0)	-	;	:	_	4	5	100.0	100.0
89 69 158 85 73 158 (4.5) (12.5) (5.3)	\$AO	:	:	:	:	;	;	-	-	1	:	;	;	:	;	i	1	1
80 66 144 83 73 158 (4.5) 5.8 5 5 5 5 156 144 83 73 158 3.8 14.1 8.3 5 5 5 156 156 86 242 135 96 231 (13.5) 11.6 (4.5) 11 11. 11. 10 10. (9.1) 156 86 62 128 65 25 126 (30.8) 70.6 (5.8) 12. 11. 10 11. 10 (9.1) 156 66 62 128 65 55 120 (11.3) (6.3) 12. 11. 10 11. 10 (9.1) 156 166 62 128 65 55 120 (11.3) (6.3) 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	7C	25	32	57	26	28	54	4.0	(12.5)	(5.3)	;	;	;	1	:	:	1	1
156 86 242 135 96 231 (13.5) 11.6 8.5 1.7 1.	laremore	89	69	158	85	73	158	(4.5)	5.8	:	;	;	;	;	5	v	;	100.0
156 86 222 135 96 231 (13.5) 11.6 (4.5) 111 11 10 10 (9.1) 52 17 69 36 29 65 (30.5) 70.6 (5.8) 11 11 10 10 (9.1) 66 62 128 65 55 120 (1.5) (11.3) (6.3) 1 1 1 10 10 (9.1) 66 62 128 128 122 144 246 (4.0) (1.2) (2.9) 26 39 65 27 8 35 3.8 75 130 225 122 134 226 7.4 (20.0) (8.4) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	onnors	80	64	144	83	73	156	3.8	14.1	8.3	;	;	;	;	;	;		:
652 17 69 36 29 36 29 65 (30.8) 70.6 (5.8)	Istern	156	86	242	135	96	231	(13.5)	11.6	(4.5)	11	;	11	10	1	10	(9.1)	;
250 166 62 128 65 55 120 (1.5) (11.3) (6.3)	i Reno	52	17	69	36	29	65	(30.8)	70.6	(5.8)	!	;	;	;	;	į	;	;
250 166 416 240 164 404 (4.0) (1.2) 25 39 65 27 8 35 3.8 167 90 225 130 225 134 356 32.9 48.9 38.5 5 5 5 7 7 7 8 8 7 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8	ırray	66	8	128	: 65	55	120	(1.5)	(11.3)	(6.3)	: :	; ;	; ;	: :	. :	; ;	, ;	
167 99 130 225 102 104 206 7.4 (20.0) (8.4)	OAMC	250	166	416	240	164	404	(4.0)	(1.2)	(2.9)	26	39	ę	27	a	35	3.0	(/9.5)
167 90 257 222 134 356 32.9 48.9 35.3 4.6 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	ř	. 95	130	225	102	104	206	7.4	(20.0)	(3.4)	:	:	: :	: :	. !	, l	: :	3 ;
22 14 36 35 66 95 591.1 328.6 118 (16.2) (15.2)	CJC C	16/	90	25/	222	134	356	32.9	48.9	36.5	-	;	į	į	Ū	U	-	100.0
22 14 36 36 219 151 370 (6.4) 19.8 16.3 14 13 27 8 7 15 (42.9) 51 48 99 87 52 139 70.6 8.3 40.4 10 10 12 12 12 13 4 1 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	minole	74	66	140	62	56	118	(16.2)	(15.2)	(15.7)	-	;	;	, ;	. :	. :	3 :	
234 126 360 219 151 370 (6.4) 19.8 2.8 14 15 27 8 15 14 15 27 8 15 14 15 27 8 15 14 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	CJC	22	14	36	5	60	9	1.66	328.6	103.9	: ;	; ;	? ;	٠.		; ,	100.0	100.0
S1 48 99 87 52 139 1/0.6 8.3 40.4 10 10 10 10 11 1.277 L PUBLIC 1.713 1.083 2.796 1.754 1.207 2.961 2.4 11.4 5.9 1.498 916 361 1.277 1.498 any 1.498 916 361 1.277 1.498 ne	īC	234	126	360	219	151	370	(6.4)	19.8	2.8	14		27	۵	- :	: 0	(42.9)	(46.2)
PUBLIC 1,713 1,083 2,796 1,754 1,207 2,961 2,4 11,4 5.9 1,498 916 361 1,277 1,278 916	SC	51	48	5 9	37	3 2	139	0.6	57.0	36.4	: :	: 5	: 5		: =		: :	
y	TAI DIE IO	1 717	1 081	2 796	74.	1 207	2 961	2.4	11.4	5.9		<u>.</u>	1.498	916	361	1.277	:	:
27 53 80 21 59 80 (22.2) 11.3	othany					-:	:		-:		1	3	4	1	8	9	;	166.7
	NII	:	!	:	:	:	;	;	:	:	:	2	2	1	:	:	:	(100.0)
27 53 80 21 59 80 (22.2) 11.3		:	:	;	ŀ	:	:	:	:	ţ	:	:	:	;	;	!	;	!
27 53 80 21 59 80 (22.2) 11.3	G T	:	;	ŀ	2	4	6	100.0	100.0	100.0	;	;	1	1	;	;	;	1
#1e 14 32 8 17 25 (55.6) 21.4 (21.9)	acone	27	<u>5</u>	80	21	59	80	(22.2)	11.3	;	-	;	;	;	;	1	;	;
1sdale 11 11 22 14 8 22 27.3 (27.3) </td <td>ř</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>32</td> <td>8</td> <td>17</td> <td>25</td> <td>(55.6)</td> <td>21.4</td> <td>(21.9)</td> <td>;</td> <td>;</td> <td>-</td> <td>;</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>;</td> <td>;</td>	ř	18	14	32	8	17	25	(55.6)	21.4	(21.9)	;	;	-	;	:	:	;	;
37 38 75 47 37 84 27.0 (2.6) 12.0	illsdale	11	=	22	14	8	22	27.3	(27.3)	:	1	;	1	1	;	;	:	;
93 27 120 91 42 133 (2.2) 55.6 10.8 186 143 329 183 167 350 (1.6) 16.8 6.4 1 5 6 1 8 9	C. Greg.	37	38	75	47	37	48	27.0	(2.6)	12.0	;	i	:	:		;	;	:
186 143 329 183 167 350 (1.6) 16.8 6.4 1 5 6 1 8 9	i i	93	_ 27	120	91	42	133	(2.2)	55.6	10.8		1		-	-	:	-	
	OTAL PRIVATE	186	143	329	183	167	350	(1.6)	16.8	6.4	-	5	6	1	8	9	;	60.0
1 37/ 3 311 3 0 17 6 0 1 50/ 017 360 1 786			}		1 037	1 27/	ن د د	ა >	3	•			1 70	017	360	1 286	ŀ	;

aparentheses indicate a loss over the previous year.

÷



bpost-Baccalaureate Certificates (Male-female division not available)

CIncludes 170 Post-Baccalaureate Certificates (Male-female division not available)

dIncludes 10 Post-Baccalaureate Certificates

^eDiplomas

Table 2

9ACHELOR'S AND FIRST PROFESSIONAL DEGREES CONFERRED AT OKLAHOMA COLLEGES AND UNIVERSITIES
1974-75 AS COMPARED WITH DEGREES CONFERRED IN 1973-74

GRAND TOTAL	IOTAL PRIVATE	Hillsdale	Phillips	ORU	ocu	occ	ОВИ	MCC	Bethany	вис	ACC	TU	TOTAL STATE	TOTAL 4-YEAR	Panhandle U.	Langston U.	Cameron U.	SWOSU	SEOSU	NWCSU	NEOSU	ECOSU	CSU	TOTAL UNIVERSITY	USU	007		Institution .
8,515	1,343	2	90	137	154	128	132	u	117	G	12	563	7,172	84 3,593	126	187	307	557	367	246	578	244	897	3,579	2,041	1,538	×	
5,567	1,063	4	82	126	124	87	145	u	104	u	10	375	4,504	98 2,423	82	189	116	329	239	157	437	212	564	2,081	971	1,110	F	1973-74
14,082	2,406	6	172	263	278	215	277	6	221	8	22	938	11,676	182 6,016	208	376	423	886	606	403	1,015	456	1,461	5,660	3,012	2,648	H	
7,858	1,402	9	90	189	210	104	148	11	118	13	13	497	6,456	61 3,158	102	86	355	480	341	148	517	241	827	3,298	1,769	1,529	×	
5,474	1,126	2	115	137	131	106	146	ω	97	7	5	377	4,348	83 2, 198	58	77	145	302	202	92	436	227	576	2,150	1,095	1,055	F	Rachelor's 1974-75
13,332	2,528	11	205	326	341	210	294	14	215	20	18	874	10,804	144 5,356	160	163	500	782	543	240	953	468	1,403	5,448	2,864	2,584	T	5
(7.7)	4.4	350.0	:	38.0	36.4	(18.8)	12.1	266.7	0.9	160 0	8.3	(11.7)	(10.0)	(27.4)	(19.0)	(54.0)	15.6	(13.8)	(7.1)	(39.8)	(10.6)	(1.2)	(7.8)	(7.9)	(13.3)	(0.6)b	×	
(1.7)	5.9	(50.0)	40.2	8.7	5.6	21.8	0.7	!	(6.7)	133.3	(50.0)	0.5	(3.5)	(15.3) (9.3)	(29.3)	(59.3)	25.0	(8.2)	(15.5)	(41.4)	(0.2)	7.1	2.1	3.3	12.8	(5.0)	F	% of Inc.
(5.3)	5.1	83.3	19.2	24.0	22.7	(2.3)	6.1	133.3	(2.7)	150.0	(18.2)	(6.8)	(7.5)	(20.9)	(23.1)	(56.6)	18.2	(11.7)	(10.4)	(40.4)	(6.1)	2.6	(4.0)	(3.7)	(4.9)	(2.4)	П	
528	199	:	20	!	97	;	:	:	:	;	:	82	329	: :	:	1	+	!	1	!	:	:	1	329	43	286	R	
43	E	:	ł	:	u	:	-	:	:	;	:	8	32		;	:	1	1	;	-	;	1	¦ 	32	4	28	F	973-74
571	210	-	20	:	100	!	;	:	;	!	<u> </u>	90	361	: :	-	<u> </u>	-	!	1	:	1	1	!	361	47	314	T	_
661	341	 -	23		120	;	-	!	<u> </u>	1		154	320	: :	-	-	1	!	!	-	!	1	1	320	43	. 277	3	First Professional
75	29	:		-	13	:	-	-	-	-	<u> </u>	15	46	11	!	-	-	-	-	-	;	;	-	46	9	37	F	ofessio
736	370	:	24	-	177	:	-	:	1	1	-	169	366	-	1	-	;	:	-	-	:	<u>:</u>	-	366	5 <u>2</u>	314	T	ona 1
25.2	71.4	1	15.0	ŀ	69.1	;	;	1	:	1	!	87.8	(2.7)	: :	;	;	:	;	:	;	:	;	:	(2.7)	<u> </u>	(3.1)	æ	
74.4	163.6	-	100.0	;	333.3	!	;	;	:	;	;	87.5	43.8	: :	;	1	;	!	1	!	;	+	:	43.8	125 0	32.1	F F	~ _ E = _
28.9	76.2	:	20.0	:	77.0	;	:	;	;	;	!	87.8	1.4	: :	1	;	:	1	;	:	ŀ	;	;	1.4		;	T	

The Doctor of Medicine, Doctor of Veterinary Medicine, Juris Doctor, and Master of Divinity degrees are included in the category of "First Professional" in order to be consistent with the classifications used by the U.S. Office of Education in its annual report on degrees conferred.

-2-



bParentheses indicate a loss over the previous year.

Table 3

GRADUATE DEGREES CONFERRED AT OKLAHOMA COLLEGES AND UNIVERSITIES 1974-75 AS COMPARED WITH DEGREES CONFERRED IN 1973-74

GRAND TOTAL	Htllsdale TOTAL PRIVATE	Phillips	ORU'	octi	occ	ови	MCC	Bethany	вис	ACC	TU	TOTAL STATE	TOTAL 4-YEAR	rannand ie v.	Carband lo II	Langston U.	Cameron U.	USOWS	SEOSU	USOWN	NEOSU	ECOSU	CSU	TOTAL UNIVERSITY	OSU	0 U		Institution
2,247	236	80	;	72	;	;	;	16	;	-	140	2,011	692		!	!	!	137	77	41	165	56	216	1.319	498	821	3	
1,512	168	23	:	31	:	;	ŧ	14	i	1	100	1,344	669		¦	!	1	98	72	34	164	75	226	675	202	473	F	1973-1974
3,759	404	31	;	103	<u> </u>	!	1	30	;	1	240 ^b	3,355	1,361		<u> </u>	1	-	235	149	75	329	131	442	1.994	700	1,294	ı	
2,189	265	5 0	-	131	ł	1	į	11	;	i	115	1,924	691		;	!	:	147	66	37	130	34	277	1,233	488	745	×	
1,662	213	27	1	50	1	i	!	15	-	ŀ	121	1,449	791		!	i		142	84	38	218	61	248	658	185	473	17.7	Master's 1974-1975
3,851	478	35	ł	181	;	i	†	26	;	1	236	3,373	1,482		!	1	1	289	150	75	348	95	525	1,891	673	1,218	T	
(2.6)	12.3	!	+	81.9	i	:	i	(31, 3)	i	:	(17.9)	(4.3)	(0.1)		<u> </u>	;	-	7.3	(14.3)	(9.8)	(21.2)	(39.3)	28.2	(6.5)	(2.0)	(9.3)a	Z	
9,9	26.8	17.4	i	61.3	1	:	:	7.1	1	ŀ	21.0	7.8	18.2		ł	1	t	44.9	16.7	11.8	32.9	(18.7)	9.7	(2.5)	(8.4)	 }	F	7 of Inc
2.4	18.3	12.9	1	75.7	1	;		(13.3)	;	1	(1.7)	0.5	8.9		!	1	1	23.0	0.7	-	5.8	(27.5)	18.8	(5.2)	(3.9)	(5.9)	Ţ	
404	34	6	1	,	1		1	;	;	;	28	370				1	-	1	1	į	i			370	190	180	Ж	
70	8	+	ł	ł	;	!	1	ł	!	;	80	62	1 1			1	ŀ	ŀ	1	;	†	-	;	62	24	38	*71	1973-1974
474	42	6	1	1	ļ	1	;	;	1	ŀ	36	432	111	!	!	1	!	1	ŀ	ł	;	}	ı	432	214	218	Ţ	4
392	23	!	ļ	1	1	:	:_	t	 	† 	23	369	: 1		!	!	;	;	ŧ	1	1	1	1	369	170	199	М	
109	9;	1	ł	ļ	:	1	1	;	1	1.	9	100			!	;	:	1	!	-	!	<u> </u>	!	100	43	57	F	Doctor's 1974-1975
501	32	!	‡	1	1	:	!	ł	!	1	32	469	: ;	1	!	ŧ	1	ł	1	1	1	1	;	469	213	256	T	5
(3.0)	(32.4)	(100.0)	i	1	1	;	;	ł	i	ŧ	(17.9)	(0.3)			!	1	;	ł	<u> </u>	1	ł	1	1	(0.3)	(10.5)	10.6	×	
55.7	12.5	:	-	-	}		ł	1	:	1	12.5	61.3	: :		 ¦	1	ŀ	;	;	ł		1	-	61. 3	79.2	50.0		% of Inc.
5.7	(23.8)	(100.0)	i	ł	;	:	;	;	1	;	(11.1)	8.6	:		ł	1	;	1	;		1	ŀ	-	8.6	(0.5)	17.4	T	

aparentheses indicate a loss over the previous year.

bone Professional Diploma awarded in Guidance and Counseling.

Ļ



EACHELOR'S AND FIRST PROFESSIONAL DEGREES CONFERRED AT OKLAHOMA COLLEGES AND UNIVERSITIES 1974-75 AS COMPARED BY DIVISION OF STUDY WITH 1973-74 a

Table 4

					Rachelor's								First	Profes	ssional			
Division of Study		1973-1974			1974-1975		7,	of Inc.		19	973-1974	1 1	197	4-1975	1974-1975	.,2	of Inc.	
	Ж	F	Τ	3	F	П	Ж	F	T	Ж	Ŧ	н	3		Н	×	173	H
Agriculture	307.5	7	314.5	288	11	299	(6.3)	57.1	(4.9)	1	ŧ	1	-	:	;	!		;
Architecture & Environmental Design	113	9	122	139	35	174	23.0	288.9	42.6	1	:	!		-	:	:	;	;
Area Studies	G	1	6	14	4	18	180.0	300.0	200.0	;	!	;	;	1	1	;	-	;
Biological Sciences	486.5	145.5	632	487.5	168	655.5	0.2	15,5	3.7	:	:	!	!	-	:	<u></u>	<u>:</u> 	;
Business and Management	2,248.5	408	2,656.5	2,054	449.5	2,503.5	(8.7)	10.2	(5.8)	:	1	;	!	!	:	;	!	:
Communications .	247	137	384	204	128.5	332.5	(17.4)	(6.2)	(13.4)	1	1	!	:	-	!	:	!	;
Computer and Information Sciences	36	1	37	27	6	33	(25.0)	500.0	(10.8)	ļ	;	1	!	į	!	;	ł	;
Education	1,292.5	2,463.5	3,756	1,107.5	2,377	3,484.5	(14.3)	(3.5)	(7.2)	1	1	ŀ	;	:	;	:	1	;
Engineering	791.5	Ų.	796.5	774	14	788	(2.2)	180.0	(1.1)	1	;	!_	;	!	:	!	!	;
Fine and Applied Arts	188	203.5	391.5	138	187.5	325.5	(26.6)	(7.9)	(16.9)	į.	ł	ł	-	!	!	:	;	;
Foreign Languages	24.5	96.5	121	27	84	111	10.2	(13.0)	(8.3)	:	;	;	!	;	1	`1,.	!	1
Health Professions	280	396.5	676.5	339	419	758	21.1	5.7	12.0	165	13	178	170	19	189	3.0	46.2	6.2
Home Economics	7	320.5	327.5	9	314	323	28.6	(2.0)	(1.4)	1	ł	:	;	ı	• 1	;	;	;
Law	:	;	1	15	2	17	100.0	100.0	100.0	343	30	373	468	55	523	36.4	83.3	40.2
Letters	266.5	431.5	698	293	394.5	687.5	9.9	(8.6)	(1.5)	1	:	!	;	1	:	-	;	;
Library Science	u	36	39	;	8.5	8.5	(100.0)	(76.4)	(78.2)	1	1	;	ł	!	-	:	1	:
Mathematics	211	101	312	161	87.5	248.5	(23.7)	(13.4)	(20.4)	:	1	1	;	:	:	;	1	!
Military Science	10	;	10	6	;	6	(40.0)	:	(40.0)	!	;	!	-!	-	;	!	1	;
Physical Science	175	26.5	201.5	201.5	38	239.5	15.1	43.4	18.9	1	ł	_;	-	-	;	-:	;	;
Psychology	291.5	181	472.5	289.5	175.5	465	(0.7)	(3.0)	(1.6)	;	;	-	!	- 1	-		ł	ł
Public Affairs and Services	156.5	86.5	243	180	80.5	260.5	15.0	(6.9)	7.2	;	!	!	-!	!	:	:	!	;
Social Sciences	1,124.5	443.5	1,568	845.5	424.5	1,270	(24.8)	(4.3)	(19.0)	ŀ	;	i	<u>`</u> ;	1	;	:	- 1	;
Theology	121	26	147	155.5	16.5	172	28.5	(36.5)	17.0	20	;	20	23	-	24	15.0	0.001	20.0
Interdisciplinary Studies	129	41	170	103	49	152	(20.2)	19.5	(10.6)	1	1	!	;	:		:	<u> </u> :	;
GRAND TOTAL	8,515	5,567	14,082	7,858	5,474	13,332	(7.7)	(1.7)	(5.3)	528	43	571	661	75	736	25.2	74.4	28.9

The Doctor of Medicine, Doctor of Veterinary Medicine, Juris Doctor, and Master of Divinity degrees are included in the category of "First Professional" in order to be consistent with the classifications used by the U.S. Office of Education in its annual report on degrees conferred.



bParentheses indicate a loss over the previous year.

GRADUATE DEGREES CONFERRED AT OKLAHOMA COLLEGES AND UNIVERSITIES 1974-75 AS COMPARED BY DIVISION OF STUDY WITH 1973-74

Table 5

					Master's	39								3	Octor's				
Division of Study	x	973-1974 F	T	×	1974-1975	775		2	of Inc.	3		973-197		1	1974-1975			of Inc	
Agriculture	53	:	53	64			5	7,8	100 0	, ,	; ;	ļ	;	3		-	33	,	Н
Architecture & Environmental Design	63	ω	66	45					366.7	(10.6)	1 :	;		: :	-			: :	00.0
Area Studies	_	;	1	ω	;		3 200			200.0	1	!	;	!	!	!	:	;	-
Biological Sciences	91	27	118	43	10	53			(63.0) (55.1)	(55.1)	56	7	63	32	œ 	40	(42.9)	14.3	(36.5)
Business and Management	276	20	296	310	28	338		12.3	40.0	14.2	11	1	11	22	2	24	100.0	100.0	118.2
Communications	25	12	37	15	6	- 21		(40.0)	(50.0) (43.2)	(43.2)	<u> </u>	1	!	1	1	:	;	}	1
Computer & Information Sciences	19	٠.	24	20		20		5.3	(100.0) (16.7)	(16.7)	2	;	2	_	1	-	(50.0)	!	(50.0)
Education	803	970	1,773	741	1,104	1,845		(7.7)	13.8	4.1	129	42	171	121	55	176	(6.2)	31.0	2.9
Engineering	247	6	253	235	6	241		(4.9)	;	(4.7)	\$	-	65	45	1	46	(29.7)	;	(29.2)
Fine and Applied Arts	36	31	67	25	29	χ. -	_	(30.6)	6.5) (19.4)	(19.4)	-	!	1	!	<u> </u>	!	(100.0)	:	(100.0)
Foreign Languages	11	w	14	u	10	13		(72.7)	233.3	(7.1)	-	4	u	-	ر.	6	:	25.0	20.0
Health Professions	41	70	111	. 68	65	133	_	65.9 (7.1)	19.8	14	4	18	24	11	35	71.4	175.0	94.4
Home Economics	2	36	38	w	39	42		50.0	8.3	10.5	;	:_	!	!	!	!	<u> </u>	!	:
Law	:_	ŀ	;	i	;	:			;	;	!	1	;	ł	1	!	ţ	!	;
Letters	52	69	121	49	83	132		(5.8)	20.3	9.1	9	4	13	16	7	23	77.8	75.0	76.9
Library Science	18	89	103	24	80	104		33.3 (5.9)	10.0	!	:	!	<u> </u>	!	!	;	;	!
Mathematics	27	14	41	26		34		(3.7)	(42.9) (17.1)	(17.1)	8	!	<u></u>	6	1	6	25.0)	:	(25.0)
Military Science	;	;	1	;	;	;			;	!	!	:	1	!	:	!	!	;	١.
Physical Science	48	11	. 59	39	4	43		(18.8)	(63.6)	(27.1)	27	!	27	32	2	32	18.5	100.0	25.9
Psychology	45	33	78	71	44	115	57.8		33.3	47.4	20	4	24	21	9	30	5.0	125.0	25.0
Public Affairs and Services	132	40	172	162	. 42	204	22.7	.7	5.0	18.6	:	:	!	!	!	1_	:	:	;
Social Sciences	121	37	158	142	33	175	17.4		10.8)	10.8	40	4	44	43	9	52	7.5	125.0	18.2
Theology	12	1	12	ов	;	80	(33.3)	.3)	!	(33.3)	6	;	6	-	-	:	(100.0)	!	(100.0)
Interdisciplinary Studies	124	40	164	108	56	164	(12.9)	╁	40.0	;	:	:	:	-	-	-	100.0	:	100.0
GRAND TOTAL	2,247	1,512	3,759	2,189	1,662	3,851		(2.6)	9.9	2.4	404	70	474	392	2	501	بر (0)	55 7	л

^aParentheses indicate a loss over the previous year.

-5-



BACHELOR'S AND HIGHER DEGREES CONFERRED AT OKLAHOMA COLLEGES AND UNIVERSITIES 1974--75 AS COMPARED BY DIVISION OF STUDY WITH $1964\text{--}65^{9}$

		Rachelor 'e		11111	Profession	2		Market		***************************************	Doctor In	
Division of Study	1964~ 1965	1974- 1975	% of Inc.	1964- 1965	1974~	% of Inc.	1964- 1965	1974-	% of Inc.	1964- 1965	1974-	% of Inc.
Agriculture	168	299	78.0	:	;	!	29	. 50	72.4	12	27	125.0
Architecture & Environmental Design	50	174	248.0	!	ŧ	1	4	59	1375.0	ŀ	į	1
Area Studies	ŀ	18	100.0	•	1	;	i	w	100.0	ł	ŀ	!
Biological Sciences	343	655.5	91.1	:	i	ŀ	72	53	(26.4) ^b	31	40	29.0
Business and Management	1,182	2,503.5	111.8	+	1	:	112	338	201.8	1	24	2300.0
Communications	ŀ	332.5	100.0	!	1	1	ł	21	100.0	ł	ı	1
Computer and Information Sciences	:	33	100.0	!		!	ł	20	100.0	:	_	100,0
Education	2,553	3,484.5	36.5	!	1	i 	934	1,845	97.5	70	176	151.4
Engineering	627	788	25.7	!	:	;	320	241	(24.7)	53	46 .	(13.2)
Fine and Applied Arts	305	325.5	6.7	1	;	į	32	54	68.8	4	;	(100.0)
Foreign Languages	93	111	19.4	!	;	1	14	E	(7.1)	2	6	200.0
Health Professions	165	758	359.4	139	189	36.0	30	133	343.3	ω	35	1066.7
Home Economics	126	323	156.3	!	1	į	18	42	133.3	ŀ	}	
Law	ł	17	100.0	203	523	157.6	!	:	;	;	:	;
Letters	453	687.5	51.8	!	!	;	41	132	222.0	4	23	475.0
Library Science	7	8.5	21.4	!	!	1	50	104	108.0	1	;	ŀ
Mathematics	305	248.5	(18.5)	!	1	!	56	34	(39.3)	7	6	(14.3)
Military Science	30	6	(80.0)	!	!	ł	ł	1	ï	;	ŀ	;
Physical Science	279	239.5	(14.2)	!	1	!	45	43	(4.4)	22	34	54.5
Psychology	140	465	232.1	i	ŀ	1	71	115	62.0	23	30	30.4
Public Affairs and Services	į	260.5	100.0	;	ł	1	;	204	100.0	!	;	ļ
Social Sciences	819	1,270	55.1	1	1	¦	97	175	80.4	24	52	116.7
Theology	106	172	62.3	25	24	(4.0)	w	œ	166.7	!	ı	1
Interdisciplinary Studies	;	152	100.0	•			:	164	100.0		1	100.0
GRAND TOTAL	7,751	13,332	72.0	367	736	100.5	1,928	3,851	99.7	256	. 501	95.7

The Doctor of Medicine, Doctor of Veterinary Medicine, Juris Doctor, and Master of Theology degrees are included in the category of "First Professional" in order to be consistent with the classifications used by the U.S. Office of Education in its annual report on degrees conferred.

bparentheses indicate a loss over the previous year.

Table

OKIAHOMA STATE REGENTS FOR HIGHER EDUCATION State Capitol, Oklahoma City

CERTIFICATES & OTHER AWARDS CONFERRED AT OKLAHOMA COLLEGES AND UNIVERSITIES, 1974-75, BY FIELD OF STUDY

Electronics & Machine Tech.	Civil Technologies	Welding Technologies	Diesel Technologies	Automotive Technologies	Chemical Technologies	Architectural Drafting Tech.	Engineering Graphics	Aeronaucical & Aviacion Lech.		Mechanical & Fno Tach	TECHNOLOGIES	MECHANICAL & ENGINEERING	Total Health Services Technologies	Health Services Tech., other	Physical Therapy Technologies	institucional Management Lech.	Electio Diagnostic lecinologies	Closter Distriction Technologica	Psychiatric Technologies	Inhalation Therapy Technologies	Office Technologies	Medical Assistant & Medical	Medical Record Technologies	Optical Technologies	Surgical Technologies	occupacional inerapy reconologies	Onner the late of	Nursing Process	Nursine R.N.	Radiologic Technologies	Technologies	Animal Laboratory Assistant	Medical Assistant Technologies	Dental Laboratory Technologies	Dental Hygiene Technologies	Dental Assistant Technologies	Health Services Tech., gen.	HEALTH SERVICES TECHNOLOGIES	Torne Data Processing Terms	Into Data Processing Tech	Data Processing Tech. Other	Weintonence Tochnologica	Computer Operator	Computer Programmer Technologies	key Funch Operator	warm frocessing reconorogies, gen.	DATA PROCESSING TECHNOLOGIES		Field of Study
ŀ	1	;	:	;	;	:	:	i		:			56	:	;	;	;		: :	26	1		;	_	:		ı	:	ŀ	ί) 15	;		14	:	;	;	:	_		:	:	:	ŀ	ţ	;	1	•		OU-HSC
88	;	;	81	151	:	;	59	; ;	;	:			21	-	:	:	;		:	į	:		;	;	;	;	;	2	;	:	;		ł	!	:	;	;		į	24	:	!	;	;	58	,	ı		OSU-TT*
	ł	;	:	1	1	;	;	;		:			17	17	: :	;	;		1	ţ	:		;	:	;	;		}	i	:	;		;	ł	1	;	:				;		;	;	ŀ	;			csu
	;	:	;	;	;	;	;	;	;	!				:	;	;	:		ŀ	ŀ	;		:	;	!	;		:	:	:	:		;	:	ŀ	ŀ	;				;		;	:	;	;		r	ECOSU
:	;	ì	;	1	1	;	÷	;	;	:			ļ.	;	;	;	;		;	:	į		1	!	;	;		!	;	!	1		:	:	;	;	1				: :		;	:	ł	;		}	NEOSU
:	į	;	:	:	;	;	;	;	;	;			-	i	;	;	:		!	;	1		;	!	;	;		1	;	:	:		:	:	;	;	;				: :		į	;	;	:		-	NWOSU
:	;	;	;	:	;	;	,}	;	į	!			-	1	;	;	;		i	:	i		;	}	!	;		ŀ	;	:	l'		:	;	;	;	;			:	: :		;	;	;	;		-	swosu
	:	ł	:	:	;	1	;	;	;	ŀ			1	:	;	;	;			ł	;		1	1	;	;			ł	:	!		:	:	;	:	;				: :		;	;	;	1		-	Panhandle U.
 :	;	;	;	:	;	;	:	;	;	ì			!	;	;	!	;)	:	:		1	;	;	;	-		ł	;	ļ		;	;	:	;	:				: :		;	;	;	;		-	Claremore
	;	;	;	;	;	;	:	;	;				;	-	ŀ	;	;		!	:	;		į	!	;	;	;	:		:	;		:	;	!	;	;				: :		;	;	;	1		-	Eastern
5	;	:	:	2	;	6	;	;	•	s			:	1	;	ì	;	1		:	:		:	:	;	!	į	ļ		¦	:		:	;	:	!	;				: :		ŀ	;	:	1		-	MEGAMC
:	:	;	;	;	;	;	;	;	;	;			:	,	:	;	;		!	:	!		;	;	;	!		;	į	;	1		;	:	:	:	:		;		:		;	;	;	;		ŀ	SOCJC
	;	:	:	:	;	;	:	;	;	!			-		:	;	;	1	ŀ	1	1		;	1	!	;	;	;	!	:	;		:	:	;	:	:			_	: :		4	_	. ;	;			TJC
;	;	ŀ	;	;	!	;	ŀ	;	;				12		i	;	;	ļ			;		;	;	;	1	;	;		1	:		12	:	;	;	;				: :		:	!	;	;		-	wosc
93	;	1	81	153	:	6	59	:		.			106	17	:	;	;	;		36	!		;	_	:	;	17	2 ;	;	15	:		26	:	:	:	1		30	3	. ;		4	_	38	7			Total State
-	:	;	:	;	;	:	;	;	;					;	:	1	1	:		: ;	l I		:	ţ	;	;	ŀ	i		;	¦		;	:	;	;	:			;	- ;		;	;	;	;		T	Bethany
-	;	:	:	;	:	:	:	ł	;	_				:	;	1	1	;		-			!	į	1	;	;	ì	1		:		!	-	!	<u>'</u>	1		;		;		;	-		-		T	Total Private
93	:	: :	8	153	:	5	59	:		<u> </u>		_	106	17	;	;	ì	-					:	_	;	-	17	-	-	<u></u>	-		26	;	-	:	:		2	;	:	_	4	_	38	7		\dagger	GRAND TOTAL

*Diplomas

-7-

Certificates & Other Awards Conferred (Continued)

Library Assistant Technologies	Education Technologies	Didle Study of Religion-Related Occupations	Public Service Tech., general	PUBLIC SERVICE RELATED TECHNOLOGIES	Total Business & Commerce Tech.	Fine Arts Technologies Business & Commerce Tech., other	Applied Arts, Graphic Arts, &	Technologies	Hotel & Restaurant Mgt. Tech.	Printing & Lithography Tech.	Technologies	Photography Technologies Communications & Broadcasting	Personal Service Leconologies	Secretarial Technologies	Mid-Management	Banking & Finance Technologies	Accounting Technologies	BUSINESS & COMMERCE TECHNOLOGIES Business & Commerce Tech., gen.	Total Natural Science Technologies	specify	Natural Science Tech Other	Sanitation & Public Health	Laboratory Technologies, general	Marine & Oceanographic Tech.	Home Economics Technologies	Food Services Technologies	Forestry & Wildlife Technologies	Agricultura Technologica	NATURAL SCIENCE TECHNOLOGIES	Total Mechanical & Eng. Tech.	Mechanical & Eng. Tech., other	Construction & Building Tech.	Nuclear Technologies	Mechanical Technologies	Instrumentation Technologies	Textile Technologies	Industrial Technologies	Electromechanical Technologies	MECHANICAL & ENGINEERING TECH- NOLOGIES (Cont'd.)	Field of Study
:	i i	!	ł		:	1 1		;	;	ł	;	;	;	;	1	:	;	;	:	1	ļ		;	;	ŀ	:	:	; ;		;	1	ł	1	;	;	ŀ	:	;		ои-нас
	;	1	1		214	36 4 1	:	1	}	34	;	ł	. ;	63	12	1	28	;	33	;	ł		ļ	ŀ	;	35	;	; ;	;	698	81	241	1	21	39	}	1	}		OSU-TT
	;	;	}		12	: ;		1	;	ŀ	1	;	;	=	;	;	1	1	:	;	ţ		;	1	;	1	;	: ;	:	:	-	;	;	1	;	;	;	!		csu
	;	1	;		6	; ;		1	;	;	ł	i	:	v	1	:	;	_	:	;	i		;	1	ł	1	:	1 1	}		:	;	ŀ	ŀ	;	;	ŀ	;		ECOSU
	;	;	1		13	: :		;	ł	;	1	ł		12	: 1	;	_	ŀ	-	ł	ł		;	;	1	_	:		1		;	}	ł	:	;	!	:)		NEOSU
1	ł	;	ł		1	; ;		;	1	;	ł	ł	: :	ł	;	ļ	ł	1	8	;	;		;	ŀ	ŀ	G	1		ىد د		;	;	ļ	;	;	;	ł	:		N₩OSU
	;	;	;		55	; ;		:	1	ļ	1	ŀ	: 1	55	1	;	;	;	:	;	ļ		:	1	:	1	1	1	!			1	;	;	ŀ	;	;	ļ		SWOSU
	;	!	1		4	1		;	;	ł	;	ł	: ;	2	. 1	;	1	1	:	;	ł		;	1	1	;	; ;	; ;	ł	;	:	1	1	;	1	:	:	ļ		Panhandle U.
	;	:	}		5	1 1		;	:	;	;	ŀ	;	ł	v	;	;	;	:	:	;		1	;	;	1	: :	: ;	:	1	:	;	;	;	;	;	;	!		Claremore
	;	1	ļ		:	1 :		:	;	;	;	ł	: :	1	ł	;	;	;	5	10	¦		ļ	ţ	;	ŀ	; ;	} ;		;	;	;	;	;	;	1	;	ţ		Eastern
	ł	;	;		12	1		;	ł	ţ	;	;	:	æ	4	1	;	;	:	1	;		;	;	!	;	1			23	:	8	;	;	;	ł	1	;		NEOAMC
	1	;	!		:	1		1	;	ţ	;	ł	: :	;	ŀ	;	;	}	:	1	;		;	1	;	;	: :	; ;			 ;	;	;	;	;	;	; ;	:		SOCJC
	;	:	ł		8	: :		;	;	i	1	ł	1	w	<u> </u>	;	4	;	:	;	;		;	1	:	ŀ	: :	: :			:	;	:	;	:	!	1 1	;		TJC
	;	;	;		-	;		;	;	;	;	;	; ;	. ;	;	;	1	ţ	;	;	;		;	;	;	:	: :	: :			:	:	;	ţ	}	;	: ;	!		WOSC
	;	ŀ	;		329	37	<u> </u>	:	;	34	: }	ţ	; ;	159	22	:	35		54	10	;		;	;	;	41	1 1			721	18	249	;	21	39	;	1 1	}		Total State
	:	1	;		œ			1	;	;	1	- 1		4	. ;	:	;	4	1	;	1		;	;	!	:	: ;	1			1	;	:	:	;	- ¦	: :	<u> </u>		Bethany
	:	_	1		8	1		;	;	;	1	-		4	: :	1	;	4	:	;	;		;	1	:	:	1 1	: ;		-	;	;	;	:	:	!	;	1		Total Private
	:	,	;		337	37	<u>.</u>	;	1	34	: ;	1		163	22	1	35	<u></u>	54	10	1		1	1	;	41	:	u		721	18	249	;	21	39	!	; ;	ı !		GRAND TOTAL



GRAND TOTAL	Total Public Service Related Tech.	nologies, other	Public Service Related Tech-	Technologies	Public Administration & Mgt.	Fire Control Technology	Technologies	Recreation & Social Work Related	& Corrections Technologies	Police, Law Enforcement,	NOLOGIES (Cont'd.)	PUBLIC SERVICE RELATED TECH-	Fleid of Study	Certificates & Other Awards Conferred (Continued)
56	-	1		ţ		1	:		:				ou-HSC	ed (Cont
56 1,013		;		;		:	1		1				osu-tt	tinued)
29	ŀ	:		ł		;	;		;				csu	
6		1		ļ		:	;		;				ECOSU	
14	1	:		;		:	;		;				NEOSU	
8		;		;		i	;		:				NWOSU	
55		1		;		;	!		:				swosu	
5	1	:		!		ł	;		_				Panhandle U.	
5	ŀ	;		1		;	;		;				Claremore	
10	ŀ	1		1		;	;		;				Eastern	
35	ŀ	;		1		;	;		ŧ				NEOAMC	
9	9	:		ł		;	;		9				SOCJC	
15	2	;		1		;	;		2				TJC	
12	:	:		;		1	1		ł				WOSC	
1,272	12	:		ł		;	;		12				Total State	
9	-	-		;		!	1		ł				Bethany	
9	-			1		;	ł		:				Total Private	
1,281	5	;		!		ļ	1		12				GRAND TOTAL	



-9-

Table 8

OKLAHOMA STATE REGENTS FOR HIGHER EDUCATION
State Capitol, Oklahoma City

ASSOCIATE DEGREES CONFERRED AT OKLAHOMA COLLEGES AND UNIVERSITIES, 1974-75, BY FIELD OF STUDY

Electronics & Machine Tech.	Civil Technologies	Diesel Technologies	Automotive Technologies	Chemical Technologies	Architectural Drafting Tech.		Aeronautical & Aviation Tech.	Mechanical & Eng. Tech., gen.	TECHNOLOGIES	MECHANICAL & ENGINEERING		Total Health Services Technologies	Health Services Tech., other	Physical Therapy Technologies	Institutional Management Tech.	Electro Diagnostic Technologies	Psychiatric Technologies	Inhalation Therapy Technologies	Office Technologies	Medical Assistant & Medical	Medical Record Technologies	Optical Technologies	Surgical Technologies	Occupational Therapy Technologies	Nursing, Practical	Nursing, K.N.	Radiologic Technologies	Technologies	Animal Laboratory Assistant	Medical Assistant Technologies	Dental Laboratory Technologies	Dental Hygiene Technologies	Dental Assistant Technologies	Health Services Tech., gen.	HEALTH SERVICES TECHNOLOGIES	lotal Data Processing Technologies		Maintenance Technologies	Data Processing Equipment	Computer Operator	Computer Programmer Technologies	Key Punch Operator	DATA PROCESSING TECHNOLOGIES Data Processing Technologies, gen.		Field of Study
7.	;	; ;	:	1	;	10	19	;					:	1	;	;	;	:	:		;	:	:	ł	;	i	:	;		:	ŀ	;	1	:		1		;		:	: :	:	1		osu
142	12	: :	:	;	8	2	;	w	,			52	:	;	į	1	;	:	:		:	:	i	1	1	52	: 1	;		i	;	;	;	;		12	; ;	1		!	ដ ⊹	:	:		OSU-TI
:	:	: :	:	;	7	¦	1	;				40	;	į	:	:	!	1	;		;	;	;	;	;	40	: :	1		:	;	į	ŀ	ŀ		٠		' :		i	1	:	9		Cameron U.
_	ŀ	1 1	1	;	1	;	ł	1				:	:	1	¦	;	;	ļ	¦		;	;	i	;	;	ţ	:	;		;	ŀ	1	ŀ	;		:		1		;	1	:	1		Langston U.
:	ŀ	: :	:	ŧ	ł	1	;	1				1	:	1	:	;	;	;	1		1	1	;	ł	!	1	ŀ	;		:	!	ł	1	:		:	ŀ	:		ŀ	:	i	1		Claremore
:	ļ	: :	:	ł	:	_	;	1				10	:	1	1	;	ł	1	¦		:	1	ŀ	į	;	1	ł	;		IO	; ;	1	ł	;		:	ŀ	:		:	;	1	:		Connors
12	;	4 :	<u>_</u>	· Lu	4	2	;	:				27	:	:	:	;	ŀ	ŀ	;		;	1	ŀ	;	1	77	;	;		;	į	ł	1	!		L	ا	4		1	;	1	w		Eastern
:	;	1 1	;	:	:	1	;	:				1	:	ł	;	1	ł	:	;		:	:	;	ł	;	į	1	ł		;	ł	;	ŀ	ŀ			1	1		1	:	1	1		El Reno
2	:	1 1	1	:	!	6	;	ŀ				20	ŀ	1	;	1	i	:	;		;	ł	;	1	ŀ	8	! !	;		:	ł	;	;	:		;	ŀ	1		:	1		!		Murray
5	;	1 1	2	1	13	:	1	;				31	:	4	;	;	;	;	;		;	:	ŀ	;	ŀ	24	: ;	;		į,	, ;	ŀ	;	:		٤	,	1		;	9		ŧ		NEOAMC
7	!	: :	:	1	1	4	;	:				53	:	;	:	;	6	i	w		;	:	:	i	1	3	:	:		9	. :	;	ŀ	;		4		;		:	: ;	•	4		NOC
2	ţ	: :	1	;	1	:	2	,				53	6	ŀ	ł	1	;	12	;		:	1	:	i	1	ł	14	:		10	; ;	11	: 1	1		:	ŀ	;		;	: :	ì	1		ORJC
2	!	1 1	! !	ŀ	;	1	;	;				32	2	:	:	:	:	ŀ	;		:	1	G	7	1	8	:	;		:	i	:	i	;				ł		!	: :	!	:		SOCJC
:	4	1 1	:	:	w	!	1	1				91	:	6	9	:	;	œ	;		6	1	;	G	!	52	1	:		G	. !	ł	;	1		19		1		1	19	!	1		TJC
	ŀ	: :		:	w	:	;	;				1.	:	¦	:	;	;	:	;		1	ł,	;	:	:	;	:	:		:	1	;	;	;		ŀ		;		ŧ	: :	ì	1		wosc
8	:	1 1	! !	1	;	:	;	1				29	;	;	i	;	;	1	:		1	:	:	;	;	;	;	1		29	: :	1	;	;		ŀ	:	:		1	: :	}	:		Sayre
110	16	4	ال	ديا د	38	25	21	4				438	.	30	9	1	6	20	w		6	:	v	12	:	268	14	-		66	: :	11	: 1	ŀ		57		1		1	41		16		Total State
:	:	1 1	: :	:	ŀ	:	ŀ	ļ				:	:	ł	i	;	;	:	;		1	;	:	1	:	:	;	ļ		1	i	;	1	i.		:	:	1		ŀ	: :	ŀ	!		MCC
:	:	: :	: :	:	:	!	1	;				40	:	i	;	;	:	1	;		ł	į	:	1	:	40	: 1	:		ŀ	;	:	ŀ	ł		:	:	:		!	1 1	ļ	ļ		Bacone
:	1	: :	: :	;	;	;	ŀ	:				:	:	ŀ	1	1	ł	ŀ	!		;	:	;	ļ	;	;	:	:		ŀ	;	ł	;	;			ŀ	:		:	: :	}	:	\lceil	Hillsdale
:	:	1 1	1	!	ł	:	ł	ł				14	7	:	:	:	:	_	5		;	:	ŀ	1	;	;	1	:		;	;	_	.	:		:		:		:	: :	!	:		St. Gregory's
1	1	1 1	:	;	!	1	1	ŀ			_	2	_	i	ł	!	1	1	1		ŀ	1	ł	ı	!	_	. !	!	_	1	:	;	:	;	_	;	ŀ	ł		;	: :		!		SWC
	1	: :	;	:	:	;	;	:				56	8	:	ŀ	;	:	_	G		1	1	;	:	;	41	: :	:		i	;	_	. ;	;		:		;		;	1 1		:		Total Private
110	16	4	۱ .	. w	38	25	21	4				494	16	10	9	:	6	21	00		6	:	v	12	;	309	14	: :	÷	. 66	: :	12	:	:		57	1	1		1 ;	41		16		GRAND TOTAL



	SSOC:
	3
	ce Degrees Cons
-	rerred
	(Continu

Education Technologies Library Assistant Technologies	Occupations	PUBLIC SERVICE RELATED TECHNOLOGIES Public Service Tech., general Bible Study or Religion-Related	iness & Com	Fine Arts Technologies Business & Commerce Tech., other	Technologies Applied Arts, Graphic Arts, &	Transportation & Public Utility	Printing & Lithography Tech.	Technologies	Photography Technologies	Personal Service Technologies	Secretarial Technologies	Mid-Management	Accounting Technologies	Business & Commerce Tech., gen.	BUSINESS & COMMERCE TECHNOLOGIES	Total Natural Science Technologies	specify	Inspection Technologies Natural Science Tech., other,	Sanitation & Public Health	Marine & Oceanographic Tech.	Home Economics Technologies	Food Services Technologies	Forestry & Wildlife Technologies	Natural Science Tech., gen.	NATURAL SCIENCE TECHNOLOGIES	Total Mechanical & Eng. Tech.	Mechanical & Eng. Tech., other	Construction & Building Tech.	Mechanical Technologies	Instrumentation Technologies	Textile Technologies	Industrial Technologies	Electromechanical Technologies	MECHANICAL & ENGINEERING TECH-		Field of Study
	;	;		l i	;	;	1	1,	1	!	1	; ;	;	;			ł	1		1 1	1	:	: [: :		102	7	13 !	1, 14	;	;	:	_		}	0su
: ;	1	1	4	: :	;	;	4	;	!	1	:	: :	1	:		:	-	;		: :	:	;	1	1 1		67	:	ţ	: :	1	:	;	!			OSU-TI
: :	;	:	:	: :	;	;	;	;	;	:	;	1 1	1	į		-	1	ŧ		: :	:	ŧ	1	: :		17	:	i	: :	1	:	;	10		-	Cameron U.
: :	;	1	:	: :	;	:	1	ŧ	1	i	1	: :	1	i		:	:	į		: :	ł	ŧ	;	: :		-	:	!	: :	;	ł	;	1		-	Langston U.
: :	1	1	4	1 1	;	;	1	;	:	ł	;	4	;	į		;	:	:		: :	ł	;	1	:		ŀ	;	:	: :	1	;	1	:		-	Claremore
: :	;	;	1	: :	1	1	1	:	;	:	:	: :	:	1		!	:	1		: :	;	:	:	1		1	;	:	: :	1	:	:	ŀ		-	Connors
: :	;	i	13	: :	!	į	1	ł	ł	į	φ.	7	1	;		17	}	:		: :	ł	:	16	: :		35	t t	7	: :	:	1	;	2		-	Eastern
	;	;	2	: :	i	1	1	;	1	i	2	: :	:	1		:	;	ţ		: :	ł	;	1	: :		ŀ	;	1	: :	1	:	!	:		-	El Reno
: :	;	;	u	: :	;	1	:	1	:	;	_	: :	:	2		S	ŀ	;		: :	i	ŀ	: ,	л :		16	2	į	: :	1	;	i	σ		ļ	Murray
: :	;	ŀ	29	; 2	ł	;	1	1	;	;	14	13	;	1		10	:	}		! ;	0	. 1	4			45	:	7		. !	4	1	:			NEOAMC
: :	1	:	38	- :	;	;	2		;	:	4	ا و	iω	13		-		;		: :	ł	;	: ,	_ ;		15	ယ	;	; ,	- 1	:	į	1			NOC
1:	1	t		: :	;	!	1	ł	1	;	1	: :		;		:	;	1		: :	ŧ	;	:	; ;		12	ę i	:	: :	1	;	;	7			ORJC
	1	1	8	ا س	;	!	1	+	ł	1	ω	: ,	ء ا	;		1	:	;		: :	;	ł	ł	; ;		2	;	:	: :	ł	:	ł	:			SOCJC
:	: :	1	47	: :	2	· •	- :	1	;	;	13	5	. I	; ;		-	ŀ	u		: :	į	i	;	: ;		12	i		: :	u	ì	;	_			TJC
1	1	:	C SS		;	1	1 1	+	;	i	2	ω¦	ļω	. :		2	į	1		; ;	;	:	! ,	2		3	:	:	; ;	1	;	;	ŀ			wosc
1	: :	;	:	; ;	;	;		ł	1	;	;	; ;	1	;		ŀ	ì	!		: :	;	;	:	; ;		.,	ļ.	;	: :	1	!	ł	ŧ			Sayre
	: :	ŀ	156	2 10		, ,	- 0	. 1	;	;	45	51 (, 19	: 5		37	2	—		: :	6	. :	20	∞ i		336	12	28	144	ະ ພ	4	ł	27			Total State
;	: ω	ŀ	w	: :	1		: :	1	;	:	w	: :	: :	;		ļ	:	;		1 1	1	;	;	: :		**	:	;		1	!	;	:			MCC
:	: :	:	13	٠,	;		: :	;	;	;	;	: :	: :	8				:		: :	;	;	;	: :		;	:	i	! ;	;	;	1	;			Bacone
•	: ::	+	2	: :	ł		1	;	ļ	i	2	: :	: :	;		:	:	;		: :	;	ŀ	;	: :		ŀ	:	1	;	;	:	;	ţ			Hillsdale
:	: :	1	15	: :	;		1	;	;	:	:	: ;	; ;	15			:	;		: :	:	1	;	; ;			ŧ	ļ	: :	i	1	:	ŀ			St. Gregory's
: :	20	1	39	242	- 1		: :	1	1	;	2	=	: :	;		1:	:		_	1 1	1	1	:	1 1	-	1	1	:	: :	;	i	1	i		\int	SWC
;	36		72	7 24			1	۱.	;	;	7	1	: :	23			ŀ	;		1 1	;	1	:	: ;			;	į	: :	1	i	:	ŀ			Total Private
: :	36	1	228	34	_		_ 0	. ;	;	;	52	62	5 19	38		37	2	_		1 1	6	. :	20	∞ i		336	12	28	14	ب س	4	ł	27			GRAND TOTAL



:11-

	łl	1	*	
	Ì	6	2	
	II	ı		
	II	ľ	•	
		1	•	•
	H	5		
		ı	7	
	1	П	D	
	ij	L		
	1	9	2	
	ı	ľ	Ď	
	H	Ľ	2	
	IJ			
	ı	2		
	II		•	
	Į	u	0	
	Ų	ı,	_	
	11	٩	3	,
	1	١	ļ	
	H	÷	3	
	H	٠	•	ì
		п	p	
		۲	1	
	1	ľ	5	
		COULTRACTOR	•	
		¢	3	•
	H	'n	2	
		Ç	7	ı
	l	Ç)	
		٤	,	
	[¢	٠	
	Н	۲	•	۰
	l	:	7	
٠	ı	¢	÷	
	il	ľ	D	
		¢	3	•
	H	٠	•	•

GRAND TOTAL	Total Public Service Related Tech.	nologies, other	Public Service Related Tech-	Technologies	Public Administration & Mgt.	Fire Control Technology	Technoloiges	& Corrections Technologies Recreation & Social Work Related	Police, Law Enforcement,	PUBLIC SERVICE RELATED TECH- NOLOGIES (Cont'd.)			
142	40	-		:		40	i	;				osu	
195	59	i		;		9	i	50				OSU-TI	
76	۵	:		¦		į	ļ	9				Cameron U.	
1		ı		i		;	:	1				Langston U.	
19	15	7		i		ļ	;	00				Claremore	
32	21	:		ł		:	;	21				Connors	
95	:	ŀ		ł		i	;	ł				Eastern	
2	:	;		i		;	į	ì				El Reno	
44	:	;		ł		ţ	i	ł			ļ	Murray	
140	16	ŀ		ł		;	ŀ	16				NEOAMC	
114	J _w	ŀ		ł		ŀ	i	ω			-	NOC	
65	ļ	ŀ		ł		ŀ	;	ţ				ORJC	
43		ŀ		Į		ì	ŀ	-				SOCJC	
219	49	,		ŧ		4	ł	45			Ì	TJC	
16	ω			1		:	ŧ	ω				WOSC	
37	:			ł		ŀ	;	;				Sayre	
1,240	216	7		i		53	;	156				Total Public	
6	u	:		1		:	;	:				мсс	
53	ŀ	;		;		;	į	:				Bacone	
15	13	:		1		i	į	ŧ				Hillsdale	
37	8	;		1		i	ţ	00				St. Gregory's	
131	90	48		!		ļ	ŀ	6				SWC	
242	114	48		1		ì	ļ	14				Total Private	
1,482	330	55	ı İ	;		53	ł	170				GRAND TOTAL	

-12-



Table 9

OKLAHOMA STATE REGENTS FOR HIGHER EDUCATION State Capitol, Oklahoma City

BACHELOR'S DEGREES CONFERRED AT OKLAHOMA COLLEGES AND UNIVERSITIES, 1974-75, BY FIELD OF STUDY

Latin American Studies	Russian & Slavic Studies	Islamic Studies	African Studies	Southeast Asian Studies	South Asian Studies	East Asian Studies	Asian Studies, general	AREA STUDIES	Total Architecture and Environmental Design	Design, other	Architecture & Environ.	Regional Planning	orden of cultecture	Landscape Architecture	Interior Design	Architecture	Environ. Design, General	ARCHITECTURE & ENVIRON- MENTAL DESIGN	Total Agriculture	Agriculture, Other	Range Management	Agric. & Forestry Tech.	Natural Resources Mgt.	Forestry	Food Science & Tech.	Agricultural Business	Agricultural Economics	Agricultural & Farm Mgt.	Ornamental Horticulture	Horticul ture	rish, came & wildlife	Poultry Science	Dairy Science .	Animal Science	Soils Science	Agronomy	AGRICULTURE Agriculture, general	Field of Study
4	w	:	}	1	!	1	6		85	76		;		: :	;	9	;			:	;	1	†	;	†	!	:	!	-			;	;	;	;	;	;	ou
-	;	;	1	1	!	1	1	•	89			!	į	;	37	52	i		252	_	;	;	1	41	}	i	56	;	:	13		!	;	105	;	27	y)	osu
	1	;	1	i	;	ţ	!		1			;		;	;	ł	:			:	;	!	;	;	:	;	1	;	:	1 1		1	;	į	;	!	1	CSU
1	;	;	;	;	;	;	;		ŀ			:		:	;	;	;		1	:	;	:	;	1	;	1	;	:	;	: :		;	;	;	:	ŀ	:	EC OS U
	;	;	;	;	;	;	;		1			;		:	;	1	ŀ		1	:	;	1	;	1	!	;	i	;	!	; ;		1	;	!	;	:	:	NEOSU
	;	;	1	1	;	;	1		1	:		;		1	;	;	;		16	4	1	;	;	1	!	12	;	i	ļ	: :		;	;	1	;	ŀ	:	NWOSU
ŀ	;	;	!	ŧ	;	1	1		1	1		;	1	1	i	ł	;		1	1	;	;	!	:	;	;	ŀ	:	ļ	: :		;	1	ŀ	:	1	:	SEOSU
ŀ	;	ì	;	;	;	;	;		;	:		:		:	!	1	ţ		:	1	;	1	;	;	:	;	;	i	ŀ	1 1		;	ŧ	;	;	1	:	swosu
:	1	}	;	í	;	;	ļ		;	1		!	1	:	;	1	ł		8	1	;	:	;	ł	;	i	¦	:	:	1 1		;	:	:	:	1	0	Cameron U.
1	1	;	;	ļ	;	;	;		;	:		ŀ		:	;	!	ŀ		2	:	1	ŀ	1	1	:	!	2	!	!	: :		1	;	;	;	ŀ	;	Langston U.
;	;	;	:	ŀ	:	!	!		:	1		:		. ;	ŀ	;	:		21	:	1	:	1	;	;	6	;		;	; ;		:	ł	11	_	w	}	Panhandle U.
1	;	ļ	1	ŀ	;	ļ	;		:	1		;	;	: ;	1	;	:		1	:	!	;	:	;	:	!	:	;	:	: :		;	:	;	:	ł	!	USAO
4	ω	;	;	1	;	;	6		174	76		:	;	+	37	61	ł		299	5	;	;	;	41	:	18	58	:	۱ ;	ا ت		ł	;	116	_	30	17	Total State
	1	ļ	ŀ	1	ŀ	ŀ	1		:	:		;	į	;	1	:	:		-	:	1	:	!	;	ļ	!	;	!		: :		;	!	!	;	!	!	TU
ŀ	;	:	ŀ	!	;	!	;		1	ł		ŀ	1	:	ł	ł	1		-	•	;	;	;	1	:	ŀ	:	; ;	:	: :		;	ļ	:	;	1	!	Bethany
:	:	;	1	;	ł	ł	¦		:	!		;	;	ł	;	ļ	ŧ		:	ŀ	;	1	i	!	1	!	!	1	1	: :		;	ļ	!	;	í	;	OBU
ŀ	;	;	ŀ	!	1	;	ŀ		ŀ	!		1	;	ł	:	;	ţ			1	ţ	1	;	;	ł	ļ	ŀ	: :	:			;	1	;	ŀ	!	1	осс
	;	;	;	!	!	;	;		ŀ	:		1	;	ŀ	1	1	1		ŀ	:	ŀ	;	:	:	:	ł	!	1		; ;		;	1	1	:	:	;	ocu
	1	:	;	;	;	;	;			:		;		;	;	;	:		ŀ	:	;		;	:	;	:	:	: :	!	: :		:	:	:	;	:	:	ORU
	ţ	:	!	;	;	1	f		1	;		ľ		!					1		:	1	1	:	!			: ;	1	: :		1			:			Phillips Phillips
1	;	;	;	i	ĭ	ŀ	ł		1	:		1	;	;	1	ŧ	ļ		:	!	ł	!	ŀ	1	;	;	1	: ;	ı	: :		;	:	ł	!	1	!	ACC
1	ł	ļ	:	;	ì	:	1		ļ	\$ 1		1	ļ	t 1	:	ł	¦		1	1	;	1	;	1	!	ļ	:	1 1	1	: :		ł	:	;	:	:	!	BWC
1		!							ŀ	1		!		!						1	;	;	:	1	:	:	1 1	: ;		; ;		1			1			MCC
1	1	}	!	!	1	f	1		1	1		;	ļ	i	1	1	;		#	}	1	ł,	!	1_	!	!	1	<u> </u>		! !		1	:	!	!	!	!	Hillsdale
-	1	1	:	1	;	1	!		1	1		;	;	;	1	1	ł		ŀ	:	;	!	1	:	1	!	: :	: :				!	:	!	!	;	!	Total Private
4	ω	1	1	;	;	1	6		174	76		!	;	1	37	61	;		299	5	1	!	;	41	1 2	18	58	· ;		; ¦		1	!	116	<u> </u>	3 :	17	GRAND TOTAL



Operations Research	Bus. Mgt. and Admin.	Investments & Securities	Banking & Finance	ACCOUNTING	Business & Commerce,	BUSINESS & MANAGEMENT	Total Biological Sciences	Biological Sci., o	Embryology	Toxicology	Neurosciences	Nutrition, Scientific	Radiobiology	Baddohdo locu	Genetics	Entomology	Ecology	statics	Biometrics and Bio-	Marine Biology	Cell Physiology)	Cell Biology (Cytology,	Molecular Biology	Biophysics	Biochemistry	Histology	Anatomy	Microbiology	Animal	Physiology, Human and	Animal	Pharmacology, Human and	Animal	Pathology, Human and	Zoology, general			Plant Pathology		Botany, general	BIOLOGICAL SCIENCES Biology, general		Area Studies, other	Pacific Area Studies	American Studies	West European Studies	Eastern European Studies	European Studies,	Middle Eastern Studies	AREA STUDIES (Cont'd.)	244	Field of Study
Mot.		rities		•	e, gen.	ম	iences	ther				110	C.C.						'			logy,								and	_	n and	•	ᇟ									_	es		ies	tudies	General	ies	::		dy
1 1	60	;	112	_ ;	147		102	:	;	;	;	1	:	:	;	;	;	-		;	1		;	!	ŧ	;	;	'n	; !		;		;		61	ł	;	;	;	80	F	14	;	ŀ	;	1	;	۲				OU
32 l	118	; ;	;	1 3	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		197	-	-	<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	4		1	!	-†	2	۲,	¦		1	;		;	ł	,	, !	¦	4		10	;	ı	!		102	1	;	;	;	ω	24		1	1	1	;	¦	ţ	;			osu
: :	159	; ;	10	: ₁	67 82		50	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֟֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֡֓֜֡֡֡֓֜֜֜֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֡֓֜֜֡֡֡֡֡֡	;	;	;		;	:	1	ŀ	!	ł		;	ļ		¦	ł	;	ł	ì	;	;	1	;		;		ł	;	;	;	¦	;	50	:	1	;	;	;	;	;	;			csv
; ;	25	; ;	;	1	27		=	;	ł	;	;	;	;	ŀ	!	1	١.	:		;	;		;	ł	1	ŀ	;	;	. ;	l	;		1		;	;	:	1	;	;	17		:	;	;	!	1	;	ł			ECOSU
1 1	7	1 -	;	; ;	75		49	;	;	;		ŀ	1	1	;	:	;	ł		ł	ţ		;	;	;	;	;	;	: 1]]	;		1		36	1	1	1	;	13	;	-	:	1	;	;	ł	1	1			NEOSU
; ;	11.5	: :	;	; ;	7.5 10		17.		ł	;		:	;	;	;	;	ŀ	;		;	ŀ		;	ł	¦	;		1	! !		,	1	;		0.5	;	;	;	;	1	17	1	:	ŀ	1	ł	;	;	ł			NW OS U
; ;	_		;		20		24	1	1 1	¦		1	ł	1	!	ŀ	;	ł		ŀ	ļ		1	;	;	¦				}	;	}	;		;	;	ł	1	1	;	σ.	1	:	1	;	}	ł	;	;		-	SEOSU }
1 ;	6	7 :	1		64		ĕ	3	1	;	1	!	1	ł	;	;	¦	¦		ł	¦		ł	ł	;	;	1			1		1	1		ł	ł	1	1	!	1	50	1	1	}	1	;	;	1	;		ļ	SWOSU
; ;	1	1	1	1	156		ā	ا	1	;	1	!	1	!	ł	;	ļ	;		1	;		ł	;	¦	ł		ļ	}	!		1	;		;	1	1	}	-	1	18	1:	;	ł	;	1	;	;	1		-	Cameron U.
; ;	: 5	<u>.</u> !	}	1			F	1	!	;	i	!	!	!	;	1	}	1		;	ļ		;	;	;	¦			}	1		!	1		}	1	!	!	!	-	Ξ	;	;	1	1	;	1	-	1		-	Langston U
1	1	3 i	}	;	∞ ¦		4	9	: :	1		;	!	¦	1	1	1	}		;	i		i	;	1	ļ		ı	!	1		!	!		1	1	1	;	1	1	9	ŀ	;	1	1	1	;	;	;		-	Panhandle U.
1 3	1		1	1	8		_	١		;		<u> </u>	!	¦	1	;	ŀ	1		-	ŀ		ŀ	ļ	1	-		l	<u> </u>	!		1	;		ł	1	!	1	1	<u> </u>	2		;	<u> </u>	1	-	;	-	-	<u> </u>	4	USAO
ا د	1	614	122	-	278.5 587		040.0	2 27.5	<u>.</u> ;	;	1	1	;	;	;	^	, ¦	;		¦	;		¦	;	,	, ;		;	74	<u> </u>		;	i		199.5	; ;	;	;	1	24	204	14	:	1	;	ŀ	;	1	. :	ł		Total State
:	: :	: :	24	:	51		20	-	: :	1		1	1	1	;	;	ľ	į		¦	1		¦		į	1		!	:	!		;	;		16	: 1	;	1	1	1	12	1	;	1	;	1	1	;	į	}		TU
;	: :	27	;	;	5 ¹³	;	15	3	٠ :	1		;	ļ	ļ	i	:	ł		;	;	. }		;			1		;	t !	!		ŀ	;		u	, ;	;	1	ł	ł	80		;	1	ŀ	1	;	;		;		Bethany
!	1 2	i :	ł	;	٠.	,	,	٥	1 1		1	;	!	!	;	;	;		:	ł			;	. }		. ;		ł	;	;		;	i		,}	!	1	ł	1	ł	9	1:	:	1	;	;	ł	ŀ	;	}		ови
<u>!</u>	1 5	<u>5</u> :	}	ţ	9 :		1	7	: :		:	¦	ļ	ŀ	1	;	;		1	;	. 1		;					!	!	!		ţ	;		;	!	;	;	!	!	16	4	۱	;	4	.	ł	;	1	1		осс
¦	1 5	5 29	·ω	1	15	,	1	3	: :		1	;	;	;	ļ	;	ŀ		:	1		ŀ	;		; ;			;	1	1		!	1		1	;	;	;	1	;	22	;		;	ŀ	ł	;	¦		}		оси
1	1	1	1	;	1 38	,	Ę	;	: :		;	ļ	ŀ	;	į	ł	¦		:	;		}	;		:			;	1	¦		;	;		ì	1	.!	1	1	1	14	:		ł	1	ł	ŀ	ł	1	}		ORU
<u> </u>	:	: :	1	;	- 41		-	J	: :	!!	;	;	;	;	1	;	1	!	:			}			;		1	ŀ	1	;		:	;		¦	1	ŀ	;	!	¦	7	ŀ	1	ł	;	;	1	¦		l	Ī	Phillips
ŀ	١,	2	1	1	1 1		1	:	1	:	1	ŀ	ŀ	;	ł	;		:	;		! !	;	1	1	ŀ		! !	:	:	!		!			;	ł	ł	ŀ	1	;	ł	:	1	ł	1	;	;	;		}		ACC
!	:	1 1	:	1	14			۱	: :	: ;	;	:	!	ł	!	;	į	;	!	1		}	ļ		:	}		1	1	;		;			ł	1	ł	ł	ł	ł	ł			ŀ	;	ł	ł	ŀ	1	1	Ţ	BWC
;	ļ	1	1	1	1 1			:	1	1	;	ŀ	ŀ	1	ŀ	i	į	ŀ	:		1	:	1	1	:	ŀ		!	ŀ	ŀ		ļ	1		i	1	ł	ł	ł	ł	1	1	ŀ	1	ł	ł	¦	ł	1	ł	1	MCC
!	:	; ;	<u> </u>	1	1-1			1		1	!	1	ł	ł	1	ŀ	1	:	:		! !	:	l	<u> </u>	:	<u> </u>	_	<u> </u>	1	ł		!		l	1	¦	ł	-	1	1	1	1	Ŀ	<u> </u>	1	!	:	ŀ		!	\dashv	Hillsdale
1	1 ;	81.5	27	1	98.5 85	3	[5]	100	2	:	:	;	ļ	;	;		¦ ¦	;	!		!	:		:	!	:	:	!	!	;		<u> </u>	-		19	; ;	:	;	;	;	88	 4	[;	.4	.	;	;		!		Total Private
l_					672		933.	553	20	;	;	;	i	1	i		ا د	:	:	1		;		1	١.	7	}	1	74	18		!				3	!	;	;	24	292	18		;	4	. :	;	-		!		GRAND TOTAL



-14-

	k	Ω
	Ľ	nelor
	ı	-
	ľ	o
	H	ч
	ł	
	ľ	v
	H	ь.
	H	ō
	l	þq
	I	7
	U	2
		ú
	П	
	D	C
		9
	u	2
	ľ	
	ľ	ň
	ı	7
		Φ
_	ı	-
		٥
	h	Cont
		0
		2
	l	С
	l	-
_	ļ	E
	ì	O
	ı	P
		~

Speech Correction	Ed. of the Visually	Ed. of the Culturally Disadvantaged	Ed. of the Deaf	Retarded	Ed. of the Mentally		Adult & Continuing Ed.	Jr. & Community Col. Ed.	Higher Education, general	Junior High School Ed.	Secondary Ed., general	Elementary Ed., general	Education, general	EDUCATION	Sciences	-	Computer & Infor. Sci.,	Systems Analysis	Computer Frogramming	Data Processing	Infor. Sci. & Systems	computer & Infor. Sel.,	SCIENCES	COMPUTER & INFORMATION	Total Communications	Communications, other	Communications Media	Advertising	Radio-Television	Journalism	Communications, general	COMMINICATIONS		Bus. & Mgt., other	Business Economics	Labor & Industrial Rel.	Personnel Management	International Business	Insurance	Real Estate	Trans. & Pub. Utilities	BUSINESS & MGT. (Cont'd.) Marketing & Purchasing		Field of Study
		;	1 ;	;	1	102	; ;	;	:	-	1	Luo	i		5		л	!	1	;	;	;			11.1	11:	::			21	;		429	16	16		;	: ;	;	;	!	82		ου
; ;		!	1 1	1	;	6	; ;	ļ	¦	ļ	90	2 5	3 1		-			1	ł	ł	ŀ	ł			,	7,	;	i	ü	43	;		495	;	12	ļ	36 1	ן וַ	;	1	ł	86		osu
12		}	; ;	46			ļ	1	:	.	l :	114	: :		17	ŀ		1	ŀ	:	1	17			1,	3	;	;	v	22	;		435	25	;	!	١,	<u></u>	1	ţ	;	88		csu
		;	; ;	1		24	2 1			ł	1	00.0	, i					ł	!	;	!	ļ				١	ł	;	!	;	{		76	;	!	¦		2 :		!	;	!		ECOSU
23 1		!	1 1	29			;	'	!	· ¦	1 ;	100	9 1					1	;	}	;	1			3		ł	;	!	9	;		182	16	1	1	۱ ،	۱ م	;	1	;	10		NEOSU
; ;		1	; ;	1			;	!	;	· ¦		17	2				i	;	!	;	1	!					;	;	ł	;	ŧ		33.5	1	1	!	1 :	<u>.</u> 1	¦	}	;	ŀ		NWOSU
; ;		1	1 1	1		; ;	;	1			1	97	9 1		;			1	!	;	!	1					i	1	¦	¦	;		71	1	ł	1	١,	ر د د	ł	1	ł	1		SEOSU
; ;		ì	1 1	1 10			ł	1	:			8	S i					1	ļ	ł	!	ì			ŀ	1	ł	;	!	;	;		145	;	1	!	ļ	; ;	}	}	!	G		swosu
1 1		1				; ;	;	1				7	4 0	C			}	}	1	}	1	ì			-		1	1	;	1	;		156	:	ł	!	1	; ;	1	ł	ł	ł		Cameron U.
		1	1 1				¦				; ;		1 6	3	1	ŀ		!	ł	1	!	!			-	1	ł	;	ļ	ļ			15	¦	}	ł	¦	; ;	1	;	!	}		Langston U.
1		ł	1 1				;				; ;	3) i				ŀ	ł	¦	;	!	ŀ			ŀ	;	;	ł	;	;	;		38	ļ	ł	1	۱ ;	ر ا د	1	ł	¦	1		Panhandle U.
10		1	4	1		! !	;				: ;	1	3 !		1	ŀ	}	!	!	ţ	;	ŀ					i	ł	1	;	†		26	ļ	-	!	1		1	1	!	!		USAO
45		;	4	9		191	; ;	: :			; ;	90.	22.5	P.	22		'n	!	!	¦	1	17			47.7	32,4	: I	: 2	46	95	μ		2,101.5	57	29	¦	36	7/	;	;	;	271		Total State
:		¦	æ	27	:		5 ;	: ;	1		; ;	٠ د د	<u>ا</u> ي		8	1	!	1	;	!	1	æ			ļ	5	1 1	1	16	26	1		162	45	1	;	!		1	;	¦	42	1	TU
1	l	}	1	! !		; ;		1	1	3			1 6	36	u			ł	ł	!		w			ļ	1	1	ł	ļ	;	1		40	1	}	ŀ	¦		1	1	¦	1		Bethany
;		1	:			: :	;			;	1 1	: :		3	1		ŀ	ł	ł	ł	;	1			ļ	,	ł	ļ	1	5.5	1		24.	;	;	ŀ	١,	- ¦	;	;	ļ	ł		ови
:	!	}	;	; ;		; ;			1	;			ן ני		1		}	1	ł	ł	!	!				ا ا	ļ	1					23.5	;	}	!	4	- ¦	1	;	ļ	1		осс
1	ł	1	;	1 1		! ;	;		1		1 1		7 1			-	ŀ	ł	;	ł	1	ł				, ;	;	1	ł	ł	6		71	4	1	¦	1		ł	1	!	14		ocu
:	,	;	:			¦ ;	ì		1		: :		¥ ¦		:	-	ł	ł	ì	ł	ł	ŀ			2	3 ;	ł	ł	17	1	16		38	ľ	1	ŀ	!		ł	ł	ł	1		ORU
1	l	;	;	; ;		: :	į		1		; ;	3 4	Z 1				i	ł	¦	ļ	ļ	;				, ;	;	ł	ļ	;	4		41	;	١.	;	:	: :	1	1	1	;		Phillips
1		!	1	1			;		1	1	;						i	;	ļ	ì	;	i			;	1	1	ļ	;	i	!		2	;	}	1	!		ł	1	1	}		ACC
		ļ	;			: :	ł	1					, i				}		1						- 1	1	;						1	ŀ	1	1	¦ ,	! !	1	1	1	}		BWC
1		1	1			; ;					; ;				ŀ		}		1						- 1		!						1	l	1								ļ	MCC
H		1	-			-	- 1	<u> </u>			ļ		: :		#	4	<u> </u>	!	!	ŀ	ŀ	1			- :	ļ¦	-	-	:	ŧ	1		#			<u>; </u>		<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	\dashv	Hillsdale
-	l 	:	œ	- 27		! ;	; ;				! ;	63:	156.5	, 0	F			1	;	ł	1	=			100.	2	: :	1	33	31.5	29		402	49	!	¦ 	١,	, ¦	1	-	1	8		Total Private
45	ļ	;	12	112		1 2	3 1	1 ;	; ;	:	: 5	160	2000	10.	33		n	ł	;	;	1	28			2	3 6	3 =	: 20	79	126.5	30		2,503,	106	29	;	36	70	;	1	;	327		GRAND TOTAL

-15-

Electrical, Electronics, & Communications Eng. Mechanical Engineering	Civil, Construction, and Transportation Eng.	Chemical Engineering Petroleum Engineering	medical Engineering	Agricultural Engineering	& Astronautical Eng.	Areospace, Aeronautical	ENGINEERING	Total Education	Nursing Education	Home Economics Education	Ed. of Exceptional Child.	Technical Education	Ind. Arts, Vocational, and	Business, Commerce, and Distributive Education	Health Education	Driver & Safety Education	Science Education	Mathematics Education	Music Education	Reading Education	Curriculum & Instruction	Educational Admin.	Student Personnel	n.	Ed. Statistics & Research Ed. Testing. Evaluation		Educational Psychology	Social Foundations	Handicapped	Handicapped	Ed. of the Physically	special Learning Dis-	Remedial Education	Disturbed	EDUCATION (Cont'd.)	Field of Study
33 28	24	18 17	2	1 ;	5		!	472	87	25	;			20	1	;	24	16	15	20	1		;	;	1	1 12	;	21	i	!		_	i	1		ου
51 30	36	- 18	1	ن د د	ນີ້ ພ	1	2	535	; ;	50	1 ;	55	}	27	ł	1	41	1	25	- l	1		1	ł	1	1	!	;	1	;		1	;	}		OSU
: :	ŀ	1 1	1	1 1	;		1	370	6	6	ľ		5	27	ł	12	57	1	26	1	!	; ;	;	1		۱ ۵	;	ŀ	1	;		27	;	10	;	CSU
::	}		;	1 1			ł	193.5	1	10.	1	‡	:	14	;	;	52.5	:	٠, ١	л¦	ì	: ;	ł	i			ŀ	;	;	;		}	;	ŀ		ECOSU
11	1	; ;	}	1			ŀ	428	1	18	1	! %	3	29	;	;	74	: :	10	ام	;		;	1			ł	ŀ	;	;		13	;	ŀ		NEOSU
11	;	; ;	1	;	: 1		1	75.5	!	6	1	;	7	G	;	ļ	21	. v	4	٠ i	;	: :	;	;		: :	1	1	;	;		ŀ	;	1		NWOSU
11	}	: :	!	1			1	229	!	1 10	;	5	i	29	ł	2	54	۱ ~	10	u i	ļ	1 1	.	;			1	;	!	1		ł	;			SEOSU
11	1	1 1	ŀ	1			}	249	1	18	ŧ	5	5	12	;	1	41	_ծ Մ	35	7	ł		1	;		1 1	;	}	1	:		15	¦	1		swosu
111	1	1 1	;	1	; ;		ł	168	1		!	1 1		1	}	;	35		1	; ;	1		1	!				1	i	;		ł	;	ł		Cameron U.
111	U	1	1	;			}	77	ł	lω	1	; ,	•	7	;	1	14	4	6	2 !	1	1 1	1	1		1 1	! !	;	;	1		!	ł	;		Langston U.
1 1 1	1	1 1	;	ł			1	56	;		;	۱ :	u 1	2	;	1	16.5		v	1 1	1	1 1	;	ł		: :	1	;	ł	1		1	ł	. 1		Panhandle U.
	1		:	;	1 1		1	60		! 5	;	1		;	<u></u>	ŀ	4	1 0	. &	_	1		;	ł		1 1	1 1	1	1	_ !	_	1				USAO
84 58	60	17	2	ъ	23	•	2	2,913	93	151.5	1	5 2	17.6	172	ł	14	434	21 3	149	75	1	1 1		1		1 5	3	21	1	;		56		10	5	Total State
17 24	1	28	11	1	1 1		1	148	1	: ;	ł			1	ļ	!	28	; ;	;		1		;	;				1	;	1		;	1	. :		TU
111	1		;	;	: :		1	39	ŀ	1 1	ŧ	1		ω	ţ	ŀ	8		ŀ	1 1	;	1		1		١,	٠;	;	;	1	l I	1	;	! !		Bethany
	1	: 1	1	1			1	74.		l ~	. 1	;	}	2	;	1	0	~ •	22	-	ł	1	: :	1		1		ŀ	;			1	1	. :		ови
111	;	; ;	1	;			1	81		: ~	. }	ŀ	}	4	;	;	5 26.	7 t	. ω	- 1	ł	; ;	;	1		:	; ;	;	1		1	1		: :		ىب
	;		;	;			1	67	1	22	ł	ł	1	ω	;	;	10		15	1 3	!	!		ł		ł	1 1	1	1		}	;				ocu
1 1	1	1 }	!	;	;		}	88	:		1	}	1	1	1	;	30		22	1	!	1	1 1	;		!	1	ł	;		1	;	;			ORU
	;	1 1	1	;	1	1	}	66		1 1	1	ł	:	4	;	;	8	1 1	1	1	1	ł		1		ł	! !	ł	1		;	ŀ		! !		Phillips
	;	1 1			1 1		1		l	1 1				1	1		_	; ;	1		1	1									:	!		: :		ACC
111	-	; ;			1 1		!		1	: :				+	i		_	; ;	;		. 1	1		,			! ;				i	i		: ; : ;		BMCS
	; ;	1 1			 		† -	- 1	1					 					 								: ; : ;				' !	1		' '		MCC Hillsdale
17 24	- <u>'</u> -	28				:			Г	22				16					62								2				 !	;	-			Total Private
									L						_	_						_						21						_		↓ — — —



20

	Bac
	he lor
	's Deg
	rees
	Confer
	red (
	Conti
	nued)
υ. υ.	
и. e и.	
-	
:	
_	
_	

Total Foreign Languages			Scandinavian Languages	Indian	Arabic	Hebrew	Greek, Classical	Latin	Japanese	Chinese	Nussian	Disciplin	Spant sh	Italian	German	French	Foreign Languages, gen.		Total Little of Whytren Price	Total Fine & Applied Arts	rine & Applied Arts,	I HOCOGIADHY	Photography	Cinematography	Applied Design	Dance	Dramatic Arts	Music History & Apprec.	rrogram)	Music (Liberal Arts	Educate	Music	Art History & Approc	Sculpture)	Art (Painting Prawing	Fine Arts emeral	FINE AND APPLIED ARTS	Total Engineering	Engineering, other	Engineering Technologies	Ocean Engineering	Marine Engineering	Naval Architecture and	Engineering	Environmental & Sanitary	Engineering Mechanics	Engineering Machanica	Nuclear Engineering	Engineering Physics	Mining & Mineral Eng.		Ceramic Engineering	Materials Engineering	Metallurgical Engineering	Industrial & Mgt. Eng.	Geophysical Engineering	ENGINEERING (Cont'd.)		Field of Study	
28	; ;		: :		;	1	1	2	;	;	1		20	;	6	7	:			107	:		;	ω	25	13	19	: :	;		;	1,	л	26		4		175	1	. ;	;	;		8			• ,	50 (•	;	!	;	;	ω	10	: !		ou		
23	;	:	¦	1	;	!	!	!	1	:	į	;	!	;	1	;	23	3		10	:		!	:	;	;	ŀ	;	u	3		:	:	2		.		401	;	203	ţ	;		;		;	:	1	;	ŀ	1	;	ł	!	30	; !		ost	,	
9	:	;	; ;	: :	;	1	ŀ	ŀ	;	;		:	6	ł	2	_	;			32	:		ŀ	:	18	:	2	, ;	;			_	:	=		ŀ		ŀ	ŀ	;	;	ŀ		;		;		;	ł	:	ŀ	;	;	!	:	;		csı	J	
5	;	:	: ;	1	;	;	;	;	!	ŀ		١,	J.	:	;	;	;			2.5	ļ		1	;	;	;	٠.	;	;			!	1	2		ŀ		6	6	1	!	ţ		!		;	:	ŀ	ŀ	!	1	!	;	¦	!	ŀ		ECC	osu	
1:	1		; ;	1	1	!	!	;	;	;		:	;	;	:	ŀ	ŀ			6	!		:	!	;	!	;	1	;			•	!	6		!			;	ł	;	¦		ł		ł	!	:	ŀ	:	;	!	ŀ	ŀ	ł	1		NEC	วรบ	
2	ł	!	! !	:	1	ł	;	;	;	ł		;	2	;	:	ł	ţ			1.5	i i		:	;	:	ŀ	;	ł	;			;	1	1.5		1			ŀ	;	!	;		ł		ł	;	!	:	:	:	!	ŀ	1	1	;		NWC)su	
7	;	} 	; ;	1	1	;	;	!	!	ł		; ,	_	:	;	w	L)		u	ŀ		:	!	;	ł	!	1	;		,	_	!	2		1		87	87	1	ł	!		;		;		!	ŀ	;	;	;	;	;	ł	ŀ		SEC		
-	1	;	; ;	: :	!	!	:	:	;	!		:	_	:	;	:	;		1	12			!	:	6	!	;	:			٠	s		4		!		15	; .	15 .	;	:		!		;		:	:	;	!	!	!	!	!	1		SWC	osv ————	_
	i !	i !	; ; ; ;	i i	1	;	i !	:	i :	;		; :	i !	i !	i !	i !	;			14 2			i !	; ;	<i>i</i> !	; ;	:	:				ه !	i '	٠ :		: 2			 -	; _	:	; !		:		:		:	: !	i !	; !	i !	i !	; !	:	:			eron V.	
	:	!	: :	1		:	:	1	1			:	:	:	;	:	;			:			;	!	:	!	;					:	!	:		:		ŀ		-	:	:				;		!	!	!	· ¦	:	•	!	:	;			handle U	
ω	;	:	: ;	; ;	1	;	ŀ	;	i	ł		: .	_	!	;	2	;			=	;		ŀ	;	;	ŀ	2	, ;			·	ىد	:	6		:				;	!	;		ł		ŀ	. ;	:	:	;	;	;	1	;	;	;		USA	.0	
78	;	;	: :	: :	;	1	_	2	!	1	4		24	1	8	13	20	?		201	;		!	ω	49	13	23.5	1	u		į	200		65.5		=		685	94	219	;	;		8		:	c	x 0 u	٥	;	:	;	:	w	46	;		Tot Sta		
6	!	;			1	;	;	;	1	ł		: .	w	;	_	2	;	-		2,	<u>۔</u> ن		;	;	ł	1	1	ł	;		;	2 ,		18		¦		103	:	:	ŀ	i		i		!	;		:	;	ŀ	;	:	ŀ	ŀ	w		TU		
4	;	;	: :		:	ł	;	;	ŀ	;		;	4	!	ŀ	;	;			=	!		:	!	;	;	:	ł	-	:		:	1	!		!			ŀ	1	;	ł		1		ŀ	;		1	;	!	ł	:	;	;	1		Bet	hany	
4	;	!	; ;	}	1	;	1	ł	ļ	İ		;	w	!	;	_	;			11.5	ł		:	!	;	;	1.5	. ;	;	п	•	7	1	ω .5		ŀ			ŀ	1	;	ţ		1		;	į	; ;		!	ŀ	!	!	;	¦	;		Ови	·	
2			: :	; ;	;	1	;	1	!	ļ			!		ŀ	2			-	-	:		ŀ	!	;	!	;	1	ŀ				!	ļ		!		;	1		;			1		ł	;	1	} ;		!	!	1	!	!	!		occ	;	
10																				28	i i								۰			2							1	1				;	,	ł	:			:	;	!	1	;	1	ł		0 CU		
4																			-	7									!			!	!	7		!				1				1		1	;			}		!	ŀ	ŀ	!	!		ORU		_
u			: :	 	;	1	;	!	;	1		:							- 1	12 -												л						ı	l	:																		\vdash	llips	
			; ; ; ;	i i	į	i	i	i !	i !	i !		!			!				- 1													:				! !		ı	l	1				1				; ;										ACC		
																			- 1													' !				!		ı		!				!				;										BWC		
1 1																			١													!							1	:				;														-	lsdale	
33							_													124.5	<u>.</u>								14.3					40.5		!		Γ	T	1				;				;										Tot Pri	al vate	_
111	;	:	; ;		;	;	_	2	!	;	1	. ;	۳,	:	13	27	26	:		325	<u>.</u>											_				=		788	94	219	:	¦		8		!			_ :		;	:	١,	. د	46	u		GRA TOT		



-17-

Bache l
or's
Degrees
Conferred
(Continue
Ë

T. O. C. P. Maniferson		Creative Writing	Forensic Science	Speech Dehere and	Classics	Comparative Literature	Literature, English	English, general	LETTERS	TOLBT FGM	Total In:	I at other	LAW peneral		Home Econor	Home Economics, other	Cafeteria Menagement	Foods and Nutrition	Development	Family Relations & Child	Home Management	Consumer Economics and	Clothing & Taytiles	Home Decoration & Home	Home Economics, general	HOME ECONOMICS	Total Health Professions	Health Prof., other	Radiologic Technologies	Dental Technologies	Medical Lab. Tech.	Clinical Social Work	Speech Fath, & Attalology	Ver. Med. Specialties	Biomedical Communication	Medicine	Podiatry or Podiatric	ship	Medical Record Librarian-	Dublic Health	Physical Therapy	Pharmacy	Optometry	Occupational Therapy	Medical Specialities	Dental Specialities	Administration	Administration	neatth Frozessions, gen.	HEALTH PROFESSIONS		Field of Study
	1	;	23	;	ŀ	;	;	39				;	1		60	1	;	v	. 2		;	ļ	20	3			299	19	ω	1	26	!	: :	1	;	;	_	;	ł	;	52	69	; ;	;	1	: ;	11%	ļ	į		c	טט
	ŀ	;	68	;	;	;	¦	55			7	:	16		178	:	4	17	94		4	;	, ! ,		ł		39	;	;	;	22	1 :		;	;	;		1	1	1	1	;	;	!	17	; ;	: :	ŀ	;		C	ısu
	!	;	14	ļ	!	ļ	ŀ	55			:	;	;		25	!	;	;	;		1	-	- -		20		77	30	:	;	ر.	1	: :	;	;	;		;	;	: :	;	;	;	;	;	۱	۲۵ ا	}	;		G	ะรบ
	;	;	9.5	į	;	!	ŀ	13.5			:	;	l		4	;	;	1	;		;				4		39	:	!	i i	∞	;		ŀ	;	1		!	ļ	}	; ;	!	! !	ļ	! !	; L	<u>.</u> !		;		Е	cosu
	;	1	14	ļ	ļ	;	4	23		1	1	t t	;		12	ļ	ŀ	ł	ŀ		;		: :		12		4	:	!	ļ .	4	1	;	ļ	ł	;		;	ļ	1	: :	!	;	t t	ļ	; ;	1	;	ļ		N	EOSU
	!	ļ	8.5	;	;	¦	;	6				;	!		1.5	;	!	;	;		;		; ;		1.5			i	ŀ	!	ŀ	l l	: :	ŀ	!	;		ļ	1		: :	ļ	ŀ	ļ	ŀ	; ;	; ;		ļ		N	wosu
	:	;	9	;	;	:	!	18 1			ł	;			;	:	!	;	1		1		; ;		1		1	1	!	1	;	:		1	1	!		!	!		: :	-	; ;	!	!	! !	; ;		ł		┢	EOSU
	i		∞	;	;	;	1	13 1		ŀ					14	:	:	;	;		;		: :		14 1		47		1	;	7	: :		;	!	;		6	;			22	:	!	!			3	;		\vdash	WOSU
	! !	•			1	!	!	16 5		}					13	i !	!	i	i		,		i i		13 -		1		i	i ,	-	i i		i	i	i		i	i			i	;	i ,	;	: :			i		\vdash	ameron U.
뷶	' !	•			•	!	!			ľ	1				5	!	!	!	!		!		: :		5		7	7	:	: : .	_	: :	· ·	!	•	!		!	!	: !		!	!	!	!		: :		!		\vdash	anhandle U.
	;		.5		!	ŀ	_	4.5 8							Ţ	ļ	1	;	ŀ		1		1 1		t I		:	 -	:	ŀ	;			ŀ		}		!	ŀ		;	;	:	:					;		U	SAO
	;	;	169.5	;	;	;	5	256		-	1,		17		312.5	!	4	26	98		4	9	89	?	70.5		614	56	ω	;	74	; ;	;	;	;	;		6	;	10	52	191	1	: ;	17	- 5	10.7	;	;			otal tate
ľ	!	;	;	1	ŀ	ţ	38	;		1		:	!		:	:	l l	!	ŀ		1		;		ļ		89	17	!	1	!	: :	ų	, ;	ŀ	ŀ	_	1	ţ	;	ŀ	;	!	ŀ			5		ł		Т	υ
	ļ	;	17	ļ	ŀ	!	!	w		ļ		ì	l l		6	ŀ	!	¦	ţ		;		;		6		_	1	!	;	_	: ;	ļ	ļ	ł	1		1	ļ	ļ	ł	ŀ	ļ	!	!	: :	ŀ		ļ		В	ethany
[;	;	ω	¦	;	!	;	10		ļ		,	l l		1.5	ŀ	!	ŀ	ł		ł		;		1.5		46	1	!	! !	!	; ;	ł	ļ	!	t t		ŀ	ļ	;	1	¦	l l	1	! !		3 6	3	¦		0	ви
	ŀ	;	œ	ŀ	ļ	;	1	7							u	!	!	;	!		;		}		w		u				u		ł	Ì	ţ	ŀ		;	ł	1	ł	ļ	ľ	ļ		1	ļ		ļ		0	cc
	;	;	=		1					1					;			ŧ			;		;		ţ										ł			1	ļ	1	;	1	ŀ	!		1	ł		t t		lo	cu
	;	!	ł	;	ļ	ŀ	9	ŀ		1				-	l l				;		!		;		;		ľ	ţ	!	!			ŀ	!	ŀ	i i		ļ	;	ŀ	1	ļ	ŀ	;	: 1	;	;		ŀ		0	RU
v	!	1			1					-	ļ			ì	- 1			. !			!		;		!										ŀ			1	ŀ	į	ŀ	ŀ	ţ	;	1	;	ŀ		ŀ		\vdash	hillips
	;	;			;					- 1				- 1	1						:		!		:										ŀ			!		ŀ		;				1			ļ		\vdash	cc
	; ,	1			;					- 1				- 1	:				!		;		1				ı								;			ł.					!						;		\vdash	MC
		:			; ;					-					:				1		:		;		1										1			!			1 1		!						!		-	CC illadale
			39							T					_		:				;				10.5		П		_			_		_		_	_				1										Т	otal rivate
	:	:	208.5	;	;	1	52	297		1	;	:	17	┪	ヿ	١,	<u> </u>	26	96		4	00	24	:	81		758	73	در		78	;	14	;	;	;		o	;	16	52	191	;	! :	17	273	35	-	;			RAND OTAL



	23	Experimental Psychology	PSYCHOLOGY Psychology, general	Total Physical Sciences	Physical Sciences, other	Earth Sciences, other	Metallurgy	Oceanography	Paleontology	Baich Sciences, Seneral	Earth Cristian Commercial	Geonhysics & Seismology	Geochemistry	Geo logy	Meteorology	Atmospheric Sciences and	Astrophysics	Actrophysics	Astronomy	Pharmaceutical Chemistry	Analytical Chemistry	Physical Chemistry	Organic Chemistry	Inorganic Chemistry	Transcry, Beneral		Nuclear Physics	Molecular Physics		Physical Sciences, gen.	PHYSICAL SCIENCES	Total Military Science		Merchant Marine	Aerospace Science	Naval Science	Military Science	MILITARY SCIENCE	TOTAL Hachenderes	Total Mathematics	Appited Nathematics	Applied Wathamaria	and Theoretical	Statistics Mathematical	MATHEMATICS		Total Library Science	Library Science, Other	LIBRARY SCIENCE Library Science, general	Total Letters	percers, orner	Tottore other	Religious Studies	LETTERS (Cont'd.)		Field of Study	partietor a pektees contetted
	: :	:	124	46	:	;	!	;	;		}	į	:	9	11			:	:	;	;	;	;	ł	١ :	22	;	!	4	;		1	:	!	;	;	;		,	30	1	1	1	ţ	<u>د</u> ۵		:	:	;	A.A.	3 5	1,	., t	'n		ou	1 Collettined
	: :	;	84	87	3 :	!	;	;	:	i	;	:	:	12	;			¦	i	ŀ	1	;	;	;	١,	10	:	;	2	4		5	:	;	نيا	;	2		,	s			ļ	Č	S	-	:	1	ŀ	123	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	ì	;	,		osu	ned)
	: :	;	51	41	:	;	;	!	;		ļ	:	1	1	;			¦	;	;	;	;	;	;		ય	ŧ	;	9	:		1	;	¦	;	:	;		5	1/2	: :	:	:	ż	16		4	1 1	4	14		!	١,	n		csu	
	1 1	;	9	10.	3 :	1	;	;	¦		¦	;	;	;	ŀ			¦	;	ŀ	;	;	;		١:	7 .	1	;	u	:		ŀ	:	;	;	ļ	;		1	7	: :	;	ļ	ï	:		;	ŀ	;	23	3		: :			ECOSU	
	37	;	1	4		;	;	!	;		i	:	:	1	1			1	;	ţ	:	ŧ	:	:		7	:	;	~	;		:	:	;	ł	;	1			=			}	i.	2		2	:	2	41		!	: :			NEOSU	
	1 1	;	w	0	, -	;	i	;	;		;	¦	¦	;	ţ			;	;	¦	;	;	;		۱ ;	7	;	¦		1		;	:	;	!	;	;			»		;	;		>		2.5	;	2.5	14.5			: :			NWOSU	
	1 1			10	;	;	;	ł	;		¦	!	1	1	ł			;	ļ	1	!	;	;	;	1 1	<u>.</u>	;	!	ىي	1		;	:	!	ļ	!	;		ž	5	; ;	1	ì	č	10			ļ		1	1	l				SEOSU	_
	! !	;	32	14	; ا	;	;	;	;		!	ł	;	1	!			!	!	;	;	1	;		1 8	ī	!	;	6	1		1	;	!	!	;	;			١	: :		ì		0		:	1	!				; ;			swosu	
	; ;	1	ł	6	3 1		;	1	;		;	;	;	1	1			!	;	;	1	;	;	;	; ;	17	;	;	ىي	;		!	;	;	i	;	;		1	7	: :			ţ	17		:	;	1	12	3		: :			Cameron U.	_
;	; ;			-	- :	;	;	1	;		1	ŀ	;	1	;			!	}	ŀ	¦	1	;	;	١,	_	i	ŀ	;	;		1		ľ	;	1	;		ļ	1	1			1	`		;	¦	}	-	1		: :			Langston U.	
	; ;	ł	5.5	1	- ;	;	\$;	;		!	;	!	;	!			!	ł	;	;	!	;	1	١,	_	!	;	;	:		;	1	ŀ	;	1	;		c	^	: :	:	1	ď	7		:	!	1	14	: :		: :			Panhandle U.	
	; ;			ŧ	<u>, </u>	;	;	ł	¦		;	;	;	:	1			!	;	1	;	1	;	ì		-	!	;	ļ	1		!	:	!	!	!	;					;			!		-	<u> </u>	!	4	ا	•				USAO	
	37	;	327.5	707	307	;	;	;	ţ		;	;	1	21	Ξ	:		;	;	;	:	;	;		1 :	3 8F1	;	;	32.5	4		5	:	;	w	:	2		104	300	; ;	;	}	104	30%		8.5	;	8.5	4/4.5		17	л ²	3		Total State	
	; ;			ŧ	, :	ļ	1	ł	;		!	;	!	;	;			;	ŀ	ŀ	1	i	;	;		s	:		~			-	:	ŀ	_	;	1		;	=	4	. ;	1		7		:	:	;	_	1	л	: .	п		TU	
	1 1	ł	9		ا	i	;	;	¦		!	ŀ	;	;	;			į	;	ŀ	;	1	:	;		:	ŀ	ľ	2	;		1	:	1	;	ŀ	;		1	,	; ;	ļ	,	4			:	1	1	-	2					Bethany	
	: :	;	4	ŗ	s	;	1	ļ	ŀ		;	ŀ	;	;	ł			:	!	!	ļ	;	;	¦	۱ :	s	;	;	;	ŀ		:	;	1	;	ŀ	;			اد	:	ļ	ļ		۵		:	ļ	ļ	S.	1		30.0	,		OBU	
	; ;	;	6	1:	<u>"</u> :	i	;	ł	;		ŧ	1	;	ļ	1			i	ŀ	¦	ļ	1	;	;		,	;	;	:	¦		1	;	:	;	1	;		1	^	:		!	1	л >		!	ļ	!	-				•		осс	
		;	16	į	ו'ג	1	!	;	;		;	:	;	¦	;			:	¦	;	ļ	ŀ	;			л.	;	ŀ	ŀ	11		;	:	¦	;	1	ļ		c	•	1	ł			20		:	1	:	2/	3	,	ى د			ocu	
	: :	;	26	i		ŀ	;	;	1		1	1	;	;	1			:	ļ	ţ	1	;	1	;		!	!	:	¦	;		;	;	;	;	:	;			7	: :	;			7		:	ì	<u> </u>	٠	,		:			oru	1
	: :	;	7	٥	 -	1	:	ļ	;		!	:	;	G	;			!	!	!	1	ŀ	;		١,	ر.	<u> </u>	!	:	;		:	;	ŀ	1	;	;		-	7	;	ŀ	ŀ		7		:	;	!	26	;	ż	<u>;</u> ;		Ì	Phillips	1
		!	ω			;	1	;	ļ		;	1	ļ	;	;			ì	ŀ	¦	;	ļ	¦	ł		!	ŀ	;	ŀ	!		:	ŀ	1	¦	;	¦				:	1	1	1			:	ļ	1	12	;	5				ACC	
	; ;	1	. 1	ŀ	: :	ļ	;	;	¦		i	1	;	!	1			!	į	ŀ	ł	;	¦	1		1	;	ł	ļ	ł		į	¦						1		:	;		į			:	}	1		ł		:			BWC	
	; ;			- 1	ŀ																					!							;						- 1	- [i i			1		- 1	1				1		;			MCC	_
	<u>; ;</u>				1																					<u> </u>							;						Τ	1	<u> </u>						!			Т	Т		!			Hillsdale	-
	-	}	99	26.2	3 1	;	!	ł	;		! _	;	!	v	1			!	;	!	;	;	;	;	;	3	!	1	4	11	:	-	:	1	<u>,,,</u>	1	1		#.	٠,/,		. ¦			5		!	!	!	213			7.0	,		Total Private	
	ų ¦	;	426.5	428.2	730 5	;	;	;	;		1	· ·	;	26	1			;	;	;	;	;	;	į	171	151	i	;	36.5	15		6	;	;	4	;	2		2,042	2/.0	.	.		1111	3//		8.5	:	8	687.5	32	;	, t.	2		GRAND TOTAL	



		ue d)			\rfloor															4	4	4	+		
Field of Study	ou	osu	csu	ECOSU	NEOSU	NWOSU	SEOSU	swosu	Cameron U.	Langston U.	Panhandle U.	USAO	Total State	TU	Bethany	ови	осс	ocu	ORU	Phillips	ACC	BWC	MCC Hillsdale	Total Private	GRAND TOTAL
PSYCHOLOGY (Cont'd.) Social Psychology	1	1	1	:	:	;	:	:	;	۱ [.	:	!	:	; }	۱	:	:	;	ŀ	1_		ŀ		л
Psychometrics	;	:	;	1	:	:	:	1	;	;	ł	!	!	1	:	1	;	1 1	: :						:
Statistics in Psychology	;	!	1	!	:	1	;	1	1	:	!	!	!	ŀ	;	1	1	1	:					_	
Industrial Psychology	;	;	;	!	;	!	1	1	1	1	I	!	!	¦	!	!	ł	1	!						!
Developmental Psychology	: :	! !	! !	: :	1 1	1 1	: :	1 1	;	: :	! !	: :			: :	1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	;
Psychology, other	1	1	1	;	:	1	1	!	1	:	:	1	1	1 1	1	1 1	- 1	: ;	1 1					_	_;
Total Psychology	124	84	51	9	37	u	17	32			5.5	2	364.5	28	9	4	7	16	26	ΙÌ	11	1 1	11	++	465
PUBLIC AFFAIRS & SERVICES		ŀ			1								! 												
Public Administration	1	<u>ب</u> در	:	:	!	:	:	1	:	:	1		ָרָי בּי	; ;			! !	1 1	1					_	ָּרָבְּ וֹיִרָּבְּ
Parks & Recreation Mgt.	;	4	1	1	1	!	:	1 1	1	1	1	1 1	4	1 1	1 1	1 1		1 1	1 ;	: :	1 1	1 1	1 1	: :	4 2
Social Work & Helping	3					٥.	1						:				•		3						
Law Enforcement & Corr	21	1 1	! ;	1 1	45 !	5 :	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	8 £	1, 1	: :	!!	¦	24	1 5	1 1	: :	: ;	1	_	173.5
International Pub. Serv.	1	;	1	1	; ;	; ;	!	;	ł	!	1	!	1 ;	;	!	ł	;	1 !	1				:	1 ;	1 ;
Public Affairs and	.s	!		}		J.		6					3												2
Total Pub. Affairs & Serv.	66	39			45	20.5	5	18	:				188.5	17		!	8	24	23					72	260.5
		;	,		;		3	3		,	•		!)										
Anthropology	29	- 13	١,	1 1	: 5	¦	1 0	: :	1 1	; .	۱,	! !	29	6 l	، ا	1 1	! 4	1 1	1 1					6	5£
Archaeology		1	1	. 1	. 1	!	;	1	ł	!	;	1	;	1	1	1	1	1	1	!	;	;	; ;	;	1 5
Economics	. 6	3 =	, _∞	2 1	ဒီ ယ		٠ س	. !	3 1	, ¦	- 1	. !	40	, œ	. !	, <u>, ,</u>	, ;	7	. 1					16	56
Geography	16 /9	6 0	2 4	7 2	4	4 1	- 0		1 6	۱ -	۰ ا	ا ا	40.5	۲ ۲	: a	:	ی ا	1 2	4					81.5	335
Pol. Sci. & Government	82	41	42	2.	6 1	ωţ	١,	Ξ.	!	1	1	6	193	26	4	10	1	∞ i	1		i i	1 i	1 1	51	244
Sociology	44	94	39	20.5	45	15	9	16	13	23	;	16	334.5	25	9	20	w	13	11	1	;	,	;	2	415.5
International Relations	: :	1 1	: :	1 1	: :	: :	: :	: :	1 1	; ;	: :		17	: :	1	1	:	;	1	1 1	; ;			1 1	17
Afro-American Studies	;	I	ł	:	:	1	1	;	:	1	!	!	:	:	;	ł	;	!	;	:		!!!	1	1	: :
American Indian Cultural	ł	1	1	1	J.	1	!	1	!	:	!	!		!	}	ì	!	}	1	¦		!			s
Mexican-American					,								,												·
Cultural Studies	. :	ł	ł	;	ł	;	;	;	1	1	ł	-	,	. !	ŀ	1	1	1	ł					.	
ordan ordates	1	: :	1 1	: :	: :	1 1	1 1	: :	: :	1 1	1 1	: :	¦ .	١٠	: :	:	: :	; ;	1					۵	· .
Social Science, other	: :	1 1	: 1	1 1	1 1	: :	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	: :	; ;	1 1	4	! ;	1 1	; ;	1 1	: :	: :		: :	4	4
Total Social Sciences	263	201	150	55.5	98	35	42	45	43	36	3	27	998.5	110	28	38.5	15	46	15			1 8	1 1	271.5	1,270
THEOLOGY Theological Professions,												_													
general	!	;	:	1	:	1	ł	1	1	;	-¦	1	:	1	;	1		1	10				8 11	62	62
Religious Music	:	1	;	!	;	!	1	!	1	;	;	!	!	!	:	14		;	1					16	16
Religious Education	: :	; ;	1 1	! !	: :	: :	; ;	1 1	; ;	: :	; ;	: :	 	: :	7 :	: :	4 !	: :	13 1	! !	; ; , ;	; ; !	- ' 	27	27
Theology, other	:	:	:		:	:	:	1	:	1	1	:	;	:	27	;		!	40	l	ì		;	67	67
Total Theology	:	ļ	;	!	¦	;	;	¦	;	i	1	!	:	ŀ	7,5	7,		i	62			2.5	14 11	172	172

GRAND TOTAL	Total Interdisciplinary Studies	Engineering and Other Disciplines Interdisciplinary Studies, other	INTERDISCIPLINARY STUDIES General Liberal Arts and Sciences Biological and Physical Sciences Sciences Social Sci.	Field of Study
2,584 2,864 1,403 468	60		11 46	OU
2,864	21	: :	18	osu
1,403	25	: :	23	csu
468	13	ಟ !	11 1	ECOSU
953		1 1	111	NEOSU
	ω	: :	11 3	NWOSU
543	10	1 1	16 1	SEOSU
782	:	1 1	111	swosu
500	20	15 1	1	Cameron U.
163			11 1	Langston U.
160		1 1	11 1	Panhandle U.
144	 - -	1 1	1: :	USAO
240 543 782 500 163 160 144 10,804 874 215 294 210	152	 42	72 20 18	Total State
874	:	1 1	11 1	TU
215	:	: ;	11 1	Bethany
294	;	; ;	11 1	ОВИ
210	:	1 1	1::	0cc
341	-	: ;	1::	ocu
326		; ;		ORU
205		; ;	11 [Phillips
138	:	1 1	11 1	ACC
20	1	! ;	11 1	BWC
14	¦ .			MCC
11 2	-	1 1	1 1	Hillsdale
326 205 18 20 14 11 2.528 13.33	-	: :	111	Total Private
13,332	152	42	72 20 18	GRAND TOTAL

-21-



OKLAHOMA STATE REGENTS FOR HIGHER EDUCATION State Capitol, Oklahoma City

Table 10

FIRST PROFESSIONAL, MASTER'S AND DOCTOR'S DEGREES CONFERRED AT OKLAHOMA COLLEGES AND UNIVERSITIES, 1974-1975, BY FIELD OF STUDY

Total Wies Studies		Area Studies, other	American Studies	West European Studies	Eastern European Studies	European Studies, gen.	Middle Eastern Studies	Latin American Studies		Islamic Studies	African Studies	Southeast Asian Studies	South Asian Studies	East Asian Studies	AREA STUDIES Asian Studies, general	Environmental Design	uesign, other	Architecture & Environ.	Regional Planning	City, Community and	Urhan Architecture	Interior Design	Architecture	Environ. Design, general	MENTAL DESIGN	ABCUITECTIBE & ENTITEON.	Total Agriculture	Agriculture, other	Range Management	Agric. & Forestry Tech.	Natural Resources Mot.	Forestry	Agricultural Business	Agricultural Economics	Agriculture & Farm Mgt.	Ornamental Horticulture	Horticulture	Management	Dairy Science	Animal Science	Soils Science		Agriculture, general	AGRICULTURE	Field of Study
1		:		;	1	1	;	:	!	1	;	ŀ	;	- :	!	1	;		1		: :	;	1	1			:	:	!	:		;	;	;	!	1	1	;	;	;	;	;	:		טט
l	+	1	Ш	1	!	!	;	!	!_	!	1	L	!	1	!	1	H	_	!	_		;	1	_	_		:	_!_	_	<u> </u>	<u> </u>	;	ł	ţ	<u> </u>	1		<u> </u>	;	1	1	:	1		osu
1	1	1	; ;	;	1	1	<u>!</u>	!	1	!	!	!	ł	1	<u> </u>	1	Ŀ		:	_	! !	;	ŀ				:	1	i	!	: :		_!	ł	;	1	1 1	١_	<u></u> ;	!	ì	1	1		Total T
i		;	1 1	ł	1	ł	!	•	ł	1	:	;	ł	:	:		:		:		: :	1	;	;			1	1	1	:	1 :	1	1	ł	į	1	: :	1	:	1	;	1	ł		
		;		‡ !	1	ł	i	;	1	;	1	1	;	1	i	1	:		ŧ		: :	į	ł	i				ŧ	ŀ	1	: :	:	1	:	ł	1	: :	ì	ł	;	i	ŀ	ł		OCU COSSION Phillips na
1	╀	1	: :	!	1	:	!	<u>!</u>	<u> </u>	!	;	!	!	ŀ	!	1	 		i	_	: :	ļ	ł	!		_	:	1	_	;	: :	:	;	:	ŧ	;	1 1	!	-	1	!	1	ŀ		
<u> </u>	\downarrow	;	! !	;	•	!	1	!	!	1	:	1	!	:	<u> </u>	!	<u> </u> :		!	_	: :	1	;	!	_		1		1	!	: :	:	ł	i	<u> </u>	!	1 1		. 1	1	!	ŧ	1		Total Private
1	\downarrow	!	: :	!	;	ł	;	!	1	!	ŀ	1	1	1	!		;		<u>!</u>		: :	_:	:	1				:	!	!	_	:	ł	;	1	!	: :		ŀ	1	1	1	;		GRAND TOTAL
Ļ	,	;	1 1	į	ŀ	:	:	_	2	1	:	;	:	;	1	46	;		31		: :	:	15	1			:	:	1	:	: :	;	1	:	i	;	: :	-	ł	1	:	:	;		ου
ļ		:	: :	į	:	ł	:	ł	;	;	ŀ	;	1	ŀ	١.	13	;		ŧ		: :	,	1 6	.			50	:	!	: :	۱,		. :	9	i	: .	J 10	s	i	14	:	16	1		OSU
		:	: :	ŧ	;	1	;	ŀ	1	ì	1	;	!	ŧ.	ł	-	;		:		: :	;	;	;			:	:	ŀ	!	1 1	1	;	1	į	:	; ;	ŀ	:	;	:	!	;		csu
		:	: :	į	:	;	:	:	ŀ	i	:	ŧ	:	1	!	:	:		:		1 :	;	1	;			:	i	;	: :	: :	;	;	i	1	:	: :		ł	;	ŧ	į	;		ECOSU
-22-		:	: ;	ł	1	;	!	ł	ŧ	:	1	1	1	1	;	1:	:		!		: :	:	ŀ	!			;	;	:	; ;	: :	:	i	1	ŀ		: :	!	:	:	:	!	;		NEOSU
		:	: :	1	į	:	;	ŀ	ŀ	!	1	;	;	:	!		:		:		: :	į	1	1			1	:	:	: :	: :	:	1	:	1	ŧ	; ;	1	ł	i	:	:	:		NWOSU
		:	: :	:	;	:	į.	:	ŀ	i	ŀ	ŀ	:	1	ŀ	ŀ	:		į		: :	;	ł	;			:	i	ŧ	:	: :	i	1	1	;	:	: :		;	1	;	:	ļ		SEOSU
		;	: :	1	!	1	;	1	!	:	1	;	i	1	1		1		1		1 1	;	:	1			1	-	ļ	1	: :	1	1	ŧ	:	1	: :	l I	1	ŀ	ł	:	1		SWOSU 6
ļ	,	;	; ;	;	;	1	:	_	2	;	1	;	!	1	!	59	¦		31		: :	`	21	: 1			50	;	;	: :	، ا	٠, د	;	9	:	: .	лЬ	٠,	1	14	:	16	;		Total State
		:	: :	i	ł	:	:	:	;	1	ţ	ł	!	:	:		:		i		: :	;	;	!				ł	;	: :	: ;	į	:	:	į	!	: :		i	:	:	:	:		TU
		;	: :	1	ŀ	1	1	:	!	i	ļ	ŀ	!	i	:	1:	:		1		1 1	;	i i	ł			:	ŧ	;	: :	:	ł	;	1	:	ŀ	: :		i	;	:	:	:		Bethany
		:	: :	i	†	;	ļ	;	1	;	:	i	:	į	i	•			i		: :	;	;	ŧ			:	;	:	: :	:	1	;	1	i	į	: :		;	į	:	1	;		ocu
ŀ	+	Ŀ	<u> </u>	ı	ı	1	!	į	L	1	!	:	;	ŀ	}	1	1	_	ł			_!	i	1			;	!	:	1 1	1	1	1	;	!_	1	: :		!	!	<u>!</u>	!	<u>:</u>	_	Phillips
<u> </u>	1	<u>; </u>	<u> </u>	!		l.	!	:	!	1	ŀ	1	:	<u>!</u>	;	i	Į:		<u>!</u>		<u> </u>	ł	1	1			1	1	;	: :	1		ŧ	!	1	:	<u> </u>		1	!	:	!	!		Total Private
	,	!		!	<u>:</u>	!	!	_	2	:	i	!	:	:	;	59	ŀ		31		1 :	,	21	ł			50	!	;	1 1	· ·	ء 	1	9	;	! .	л N	3	ŀ	14	:	16	;		GRAND TOTAL
:		:	: :	;	ł	:	ŀ	:	ŀ	;	:	!	i	ł	!	:	۱		;		: :	ļ	:	ŧ			i	;	1	: :	:	i	:	i	ŀ	: :	: :		1	i	1	:	:		ou
:	1	;	Ш	1	1	;	ŀ	;	!	ŧ	:	ŀ	;	i	:	1	<u> </u> ;	_	ŀ		! :	1	;	:			27	1	ŀ	<u> </u>		1	1	ر.	1	: :		s	;	4	7	9	ŧ	Ì	osu
		!	: :	1	1	1	!	ł	1	1	!	;	ŀ	!	;	;			:		!	!	;	!	_		27															9			Total 50 C
			: :													:	:		ŀ		:	1	ł	ł			:	:	:	; ;	1	ł	1	;	;	:			1	:	;	1	ŀ		State Cortor
	+	!	! <u>!</u>	i	i	<u>:</u>	ŀ	!	1	ŀ	:	!	1	;	<u> </u>	-			<u>:</u>	_	-	;	-	!			<u>: </u>												1	1	:	!	Ľ	_[Phillips
1	+	:	<u> </u>	i	!	;	<u>:</u>	!	1	!	ţ	ŧ	!	;	<u> </u>	!	:		ţ	_	:	1	1	!		4	4	1	!		- 1	1	1	1	!_	: ;	:		!	1	1	;	;	\rightarrow	Total Private
1	I	ł	: :	:	ļ	;	ŀ	;	ł	;	;	!	:	;	:	1	:		i	:	1	:	:	;		ı	27	ł	:	; ;	1	ł	ł	U1	;	: :		3	ł	4	7	9	!		GRAND TOTAL



	Communications Media	Advertising	Journalism	COMMUNICATIONS Communications, general	Total Business & Mgt.	Bus, and Mgt., other	Labor & Industrial Rel.		Secretarial Studies	Insurance	Real Estate	Trans. & Public Utilities	Marketing and Purchasing	Hotel & Restaurant Mgt.		Rice Mor and Admin	Banking allo finance	Business Statistics	04	Business & Commerce, gen.		Total Biological Sciences	Biological Sci., other	Embruology	Neurosci-inces	Nutrition, Scientific		Genetics	Entomo logy	Sco loov	Biometrics and Bio-	Marine Biology	Cell Physiology)	Cell Biology (Cytology,	Molecular Biology	Biochemistry	Histology	Anatomy	Microbio logy	Animal	Animal	Pharmacology, Human and	Pathology, Human & Animal	Zoology, general	lant	Plant Pathology	Bortalla:				Field of Study		Littar Frozesavoneri Maarer at
	1		;	;	:	; ;	;	ŀ	; ;	1	i	ļ	;	ļ	:	: :	;	1	į		1	:	1			i	1	;	 ;		- 	;	;		1	;	1	ŀ	ŀ	i	i		ŀ	ł	i						0 0		9
	1	!	<u> </u>	<u> </u>	1	11	!	1			ļ	1	L	1	ļ.	: :	ļ	1	l	1		1			: :	<u> </u>	;	ŀ	!	:_	i_	1	ŧ				1	ŀ	ļ	!	1		1	<u> </u>	!	<u> </u>			<u> </u>	\perp	0su]_	- C
	1	i		1	1:	1 1	ŀ	1	:		1	ţ	1	;	<u>. </u>	<u> </u>	:	į	1	<u> </u>		:	!	<u> </u>	<u>: :</u>	1	i	1	1_	L.	<u> </u>	1	ļ				ł	;	1	!	ł		1	1	:			ı :	_		Total State	First Professional	
	;	;	1	ł		; ;	ŧ	ł	1	: :	1	i	1	;	1	: :	ť	ł	;	1		۱	i	:		;	1	÷	i	ţ	ł	ł	;		: :		ł	ł	;	!	;		ł	;	ļ	; ;		!	1		TU	Pro	1 5
	;	1	: :	;	ŀ	:	i	ŀ	. :	: :	;	ŧ	ł	:	t	: ;	;	ţ	1	;		١	i	!	; ;	1	ł	ł	¦	1	!	ţ	1		!		ţ	ł	ł	;	ł		!	;	!	1	:	:	ì		ocu	lessi	,
	<u> </u> :	ļ	<u> </u>	1	:	ш	ţ	1	ŀ	1 1	ŀ		i	1	1		_ :	ŀ	ł	1	_	:	i	1		:	1	i	;	!	<u> </u>	ŧ	;		;	1	I I	<u> </u>	ŀ	<u> </u>	<u> </u>		ţ	ļ	ļ	;		<u> </u>	<u> </u>		Phillips	onal	
	<u> </u>	1	; ;	1	ŀ	1 1	1	ţ	!			1	1	1	;	1 1		ŀ	ŀ	1		<u>: </u>	;	L		_!	1	1	;	ł	<u> </u>	ŧ	1		!		1	ŀ	;	:	ł	-	1	i	;		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Total Private		1.61.1
		:_	<u> </u>	1	;	1:		į	;	1 1		1	1	1	<u>!</u>	! !	. !	!	1	1		:	ļ	1	1 1	- 1	ļ	1	!	ł	<u> </u>	i	ł		1	! :	;	1	1	ŀ	ŀ		i	!	ŀ		}	<u> </u>	<u> </u>		GRAND TOTAL		2
	2	00	ļω	!	69	1.	, ¦	1	:	;	: 1	;	1	!		-5 1		_	- 80	1		27	1	;		:	;	;	;	: ,	<u></u>	1	;		ļ	۱.	. :	!	œ	;	!		;	2	ļ	!	١.	ر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ىد		OU		and portor a period contented continued
					57			1	•	: :	:	!	ţ	!	:	ب 100		:	27	!		22	1	;	: ;	1	i i	;	4	<u> </u>	!	;	;		;	ا :	, ;	;	_	ţ	;		ŀ	u		•	!	ŧ	ł		osti		1
		ł	1 1	i	123	1	.	1	;		:	;	1	;	;	Ξ,		 	1	10		1	;	ŀ		1	į	!	ļ	ļ	ł	i	;		į.	: :	ŀ	1	ţ	;	;		1	į	ļ	;	:	ŀ	;	Ī	csu		
		;	<u> </u>	;	ŀ		: :	;	;	1 1	:	ł	:	ļ	1	!	ŀ		;	1		Į ŧ	ł	1	1 8	;	į	ţ	;	!	į	1	ł		ŧ	: :	ì	1	1	ł	;		1	ŧ	ļ	1	ì	¦	2 I		ECOSU		
-23-		ł		;			1 1	;	!	1 1	!	ł	ł	;	ļ	1	!		;	1		:	;	ŀ	: ;	;	ł	ŀ	;	:	;	;	i		;	1 1	;	į	1	<u> </u>	ł		ł	ļ	;	1	:	!	!	Ī	NEOS L'		
٠		!	; ;	:			: :	ļ	ŀ	:	: :	;	;	;	:		1		;	ŀ		:	ł	;	<u>.</u>		;	;	ļ	ŀ		1	;		!	; ;	ł	!	į	:	ļ		ŀ	ŀ	ł	:		<u> </u>	!		nwosu		İ
	1		1 1		1			;	}	!	; ;	;	1	1	;	1	1	: !	;	1		,	1	1	:	!	i	į	:	;		ł	1		:	1 1	;	:	1	!	1		ł	1	;	;	!	!	!		SEOSU	3	
	;	;	: :	1	ţ			1	ļ	1 1	; ;	1	ł	;	ļ	:	!		;	1		4	ŀ	;	ŧ	:	;	į	1	;		;	ł		1	; ;	ł	ì	ł	ļ	;		;	ŧ	į	:	ŀ	4	^		swosu	Master's	
	2	0 00	ا ا س	2/	249		7	;	1	1		1	į	;	;	196	; ,	- ¦	35	10		23	;	;	;		;	1	4	!	<u></u>	;	;		1	1 =	: 1	;	9	;	ł		1	5	<u> </u>	ت	١.	٠ د	7		Total State	S	
		:			24		: :	:	:	:	: :		:	:	!	:	:		<u> </u>	24		;		;	:	: :	1	!	;	;	;	ŀ			ł	: :	i	;	ļ	ł	:		;	1	ŀ	<u> </u>	:	ŀ	:		ти		
	1		1 1		1			1	!	1	: :	;	ł	ļ	:	ŀ	ł	: :	1	1		1	;	ł	1		į	1	ļ	ŀ	1	;	ł		:		:	:	;	1	;		ŀ	ŀ	ŀ	1	,	¦	;	ĺ	Bethany		
		ł	}	1	65	1	: :	1	;	ŧ	:	ł	ł	i	;	65	ŀ	1 :	1	1		:	;	!	;		;	!	1	1	î	ł	;		!		;	1	1	}	:		1	ł	;	!	ì	ŀ	!		0CU		
	L		11	1_	4	<u> </u>	Ш	-	1	L	L		_:		1	Ļ	L	Ш		1_	4	4	l	;		L	1	1	1	<u>i</u>	<u>:</u>	_;	!		ļ	Ш	1	1	ŀ	!	¦		ŀ	;	L			<u> </u>		\downarrow	Phillips Total	_	
	Ŀ	1	1 1	-	89	1	!!	1	1	!	1	_}	ł	;	ţ	65	!	: :	:	24	_	:	;	!	;	:	-1	1	1	į	:	1	ł		:		;	ł	ł	1	i		ţ	ŀ	;		<u> </u>	ŀ	1	_	Private	_	
		ນ 20	اسا	7	33.8		7 !	ł	ļ	;	; ;	3	ţ	1	1	261	١,	_ ;	32	34	Ì	53	;	ł	; ;	:	. ;	;	4	1	٠,	ļ	1		ł	! =	: ;	:	9	1	;		ł	5	ļ.	9	۱.	۰ س	7		GRAND TOTAL		
		1	; ;	;	14	: .	اسا	ŀ	;	1	: :	į	!	;	;	7	۱,	_ ;	ļω	;		30	1	;	<u> </u>		ł	1	_ ¦	;	20	ł	1		ŀ	۱ ،	, ;	_	4	2	-		1 1	4	;	;		'n			ov		
	L	ŀ	1 1	1	10			ł	1	i	1	ł	ŀ	1	ŀ	10	!	: :	1	1		5	ļ	<u> </u>	ŀ	: :	i	!	_	;_	:	ł	-		;	١.	. !	1	_	i	¦		1	2	L	1	١,		<u>.</u>	4	0SU	_	
		1	11	;	24	1 .	<u>.</u> ا	1	;	ŀ	! !	!	ł	ţ	1	17	:	_	ا ا	1		40	_	ļ	!	: :	_!	1	_	ŀ	ν.	!	ł		1	; ;	: ;		5	2	-		ł	6	ł	:	١,	,	i		Total State	Doctor	
		1	1 1	i	;	1	1 1	1	1	1	1	1	ļ	1	ļ	1	į	:	1	i		:	;	ł	;		ł	ļ	i	;	;	ļ	1		ł	1 1	ļ	ł	ł	1	:		1	ł	ŀ	ļ	;	:	;		TU	S, 10	
	1	- 1		1	!	1		<u> </u>	1	<u> </u>	1 1	i	ł	1	<u> </u>	ł	ļ		<u> </u>	}	-	-	-	<u>}</u>	i	<u> </u>	ļ	ŀ	i	;	Į.	-	!		!	! !	- }	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ŀ		!	;	!	1	:	;	<u> </u>	+	Phillips Total	-	
	L	_;	1 1	_!_	ļ	1	: :	ł	1	ł	: :		1	i	1	!	ŀ	;		1	_	1	;	i	1	1	;	ļ	ļ	1	!	ŀ	i		i	Ш	ŀ	1	1	!	1		;	;	;	ŀ	i	ì	<u> </u>	+	Private GRAND	-	
	١,	1		1	12	ب ا	اسا	•	!	:	• !		,	!	•	-:	!		٠	. !	İ	심		1	!	! !	:	!	_	į.	_	•	:		!	: :	: :	_		N	_		:	_	!	:	١,	_	!		TOTAL		



2.

Print Definition Definiti	First Professional, Master's, and Doctor's	S a	nd Do	ctor	s D	Degrees		ferre	(Cc	ntinu	E.		İ			ĺ					į									
Trigger Trig				Fig	St P	rofes	siona						-	-	-	-	Mast	er's	1	1							Doc	or's		
A PROMETRIAL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL C	Field of Study	ou	osu		TU	ocu	Phillips			ou	ost	csu	ECOSU	NEOSU	NWOSU		swosu		TU	Bethany	оси	Phillips			ou	osu				Private
A INTRODUCTION A INTROUCTION A INTR	COMMUNICATIONS (CON'T) Communications, other	:	1	1		;	:	1	:	_	, [İ	ł	t	- 1	_ F	t	_	-	H	. [- F	!	_	:	<u>. </u>	-	L	<u>:</u>	-
EXPRESENTION EST INTO SELL. 6 Infor. Sell. 6 Infor. Sell. 6 Infor. Sell. 6 Infor. Sell. 7 Expressions 6 Infor. Sell. 7 Expressions 6 Infor. Sell. 7 Expressions 6 Infor. Sell. 7 Expressions	Total Communications	1	;		:	:	:	:	:	7	6			1	1	ĺ		20	\uparrow		:	- 1	_	31.	T		٠.	1	4	4
is information. is inf	COMPUTER & INFORMATION SCIENCES											ļ							_	ľ		1	ļ							4
Frogrammy Frogra	Computer & Infor. Sci.,																													
A Lifery Sei., Several 10-for. A Lifery Several 10-for. A Lifery Several 10-	Infor. Sci. & Systems	-	: :	: :	1 1	: :	1 1	1 1	1 ;	: 5	<u> </u>							: 2			; ;		! !	1 20	_	; ;	_		1 1	
A claimer, Seit., general content of the content of	Computer Programming	; ;	: ;	: :	; ;	:	: :		- !	: :	: :					 : :		-	!!		l		1	:	1	:	1		-	!
potest and later: 1. Semeral 1.	Systems Analysis	i	;	;	ļ	;	;	;	;		:	:		Ī		!			,		;		1	:	;	;	1 1			
puers and infor- To general	other		ţ	·	1	ļ	1	1	!	:	!	!	· !	•	,	!		:	<u> </u>		!		!	;		ļ	ŀ	1	;	1
Beneral		:	:	,	;]	,	:	:	:	1,	4	.		ļ				20	•	- 1	:	- 1		30	_			ı	 	
action, general et al., peneral general ľ		j												ļ				\dashv						T,		_		\downarrow	1	
Does High School Ed. 10 of High School Ed. 11 of School Ed. 12 of Committy Onl. Ed. 13 of Committy Onl. Ed. 14 of Continuing Ed. 15 of Committy Onl. Ed. 16 of Committy Onl. Ed. 17 of the Benefit Ed. 18 of High School Ed. 19 of the Benefit Ed. 19 of the Benefit Ed. 10 of the Benefit Ed. 10 of the Benefit Ed. 10 of the Benefit Ed. 10 of the Benefit Ed. 10 of the Benefit Ed. 10 of the Benefit Ed. 10 of the Benefit Ed. 10 of the Benefit Ed. 10 of the Benefit Ed. 10 of the Benefit Ed. 10 of the Benefit Ed. 10 of the Benefit Ed. 10 of the Benefit Ed. 11 of Special Ed. 12 of the Wisselly 13 of the Wisselly 14 of the Wisselly 15 of the Wisselly 16 of the Wisselly 17 of the Wisselly 18 of the Wisselly 19 of the Wisselly 19 of the Wisselly 10 of the Benefit Ed. 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 11 of the Wisselly 12 of the Wisselly 13 of the Wisselly 14 of the Wisselly 15 of the Wisselly 16 of the Wisselly 17 of the Wisselly 18 of the Wisselly 19 of the Wisselly 19 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 11 of the Wisselly 11 of the Wisselly 12 of the Wisselly 13 of the Wisselly 14 of the Wisselly 15 of the Wisselly 16 of the Wisselly 17 of the Wisselly 18 of the Wisselly 19 of the Wisselly 19 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of the Wisselly 10 of th	Education, general	:				:	:			2	- 1	3 4 4						3116	- 62		63		145	149	. !	5 1	; ;			7
her Education, Ed	Secondary Ed., general	; ;	1 ;	1 1	i	1 1	1 3	;	1 1	23:	4.	400						265	: :	1 1	! :		13 4	278	2 5	7	ى و			
A Committy Col. Ed.	Junior High School Ed.		!				1	;	1	, i	32	: .				· ·	: :	32	:	•	1		1_	32	; ;	3 1	; ;			
chal Education, gen	Jr. & Community Col. Ed.	1	ł	ļ	1	;	: :	-	1	; ,	ر د	1		2	,	: :	1 1	31	! !	1 1	1 1		; ;	31	;	8	ŧ			
In. of Special Education, gen	Adult & Continuing Ed.	1	;	;	i	;	ŀ	-	1	4		. ;	. :	•		. !		4			;		ļ	4	2	ł	2			1
of the Defice of the Defice of the Defice of the Defice of the Defice of the Culturally of the Cultural throughout the Cultural throughout the Cultural throughout the Cultural throughout the Cultural throughout		: :	: :	!!	1		<u>:</u> :		1 1	28	: 2	ا ا	٠	 ! ::		. o	1 1	1 65	<u>.</u> ω				37	102	2	;	2		_	<u> </u>
of the Caltred of the Caltreally of the Caltreally of the Caltreally of the Editorianally of the Physically of the Physically of the Physically of the Physically of the Standard Physically for the Editorianally of the Standard Physically for the Standard Physically for the Standard Physically for the Editorianally of the Standard Physically for	Ed. of the Mentally	ı								 		.		!	1		s	:						:						
of the Culturally of the Wishally of the Emotionally of the Emotionally of the Emotionally of the Emotionally of the Emotionally of the Emotionally of the Emotionally of the Emotionally of the Emotionally of the Mithible o	Ed. of the Gifted	:	:	1	;	;	;	:	1	:	1 1	1 .	1	! !		!!	1	;	1 :	: :			1	!	: :		; ;		t.	1 1
astivationally of the Visually of the Emocionally for the Emocionally of the Physically of the Physically of the Physically of the Sundations of the Physically of the Sundations of the Sundatio		-	;	ļ	1	ļ	1	;	i	!	1	1				:				ŧ	!		ļ	ŀ	ŀ	1	<u> </u>			;
of the Emotionally et al. Exerction of the Emotionally for the Emotio	Disadvantaged	1	ŧ		-	i	1	ŧ	<u> </u>		!	;	}	•	•	:		;	•	i	1		i	i	ł	:	ł	;		1
of the Emotionally	Handicapped	:	1	ŧ	ļ	1	!	:	;	;	i	ļ	•	•	,	!	;	;	:	1	1		1	:	ļ	ļ				;
### Statistics of Research Testing Personnel Testing Freedom (1) Testing Statistics Supervision Federation Testing Statistics Supervision Testing Statistics Supervision Testing Statistics Supervision Testing Statistics Supervision Testing Statistics Supervision Testing Statistics Supervision Testing Statistics Supervision Testing Statistics Supervision Testing Statistics Supervision Testing Statistics Testing Statistic	Speech Correction Ed. of the Emotionally	ł	ł	1	+	1	ļ	i	ļ	:	ł	ŀ				!	1	-	:	1	ŀ		ŀ	ł	1	1				1
cellal Learning of the Physically of the Multiple of the Multiple fall Foundations cational Psychology for the Search statistics & Research of the Search for the Search for the Multiple fall Foundations fall Foundations fall Foundations fall Foundations fall Foundations fall Foundations fall Foundation fall Fo	Disturbed	;	ŀ	;	ļ	:	†	i	1		;	9			•	:	1	9	;	1	ļ		i	9	ŀ	ł				1
sabilities	Special Learning	;	ł	i	1	į	_	;	;	;	ł	i		,	•	,	;	i		•	ł		ł	;	:				_	;
of the Physically of the Physical Package of the Physi	Disabilities	i	;		ļ	ł	1	1	;	;	1	46	21	!	•	·	6	73	-		;		ļ	73	į	ł		1	<u> </u>	!_
of the Multiple fial Foundations	Ed. of the Physically Handicapped	!	ł	;	;	l	;	ł	:	;	ļ	ļ	:	•		!	;	<u> </u>	!	¦	<u> </u>		1	!	! 3	<u> </u>			_	:
fall foundations	Ed. of the Multiple						:					1					,	1		ļ						_				_
Elementary Ed	Handicapped Social Foundations	; ;		1 1	: :	; ;	: :	: :		_ ;		: :	: :		 ! !	 ! !	; ;	_					; ;	- ¦	7 1	1 ;				
Testing Education	Educational Psychology	;	1	;	ł	i	:	!	1	8	2	ì	1	!	•		:	10	:	1	1		ı	10	8	ω				;
Testing, Evaluation	-Elementary Statistics	: :	: :	: :	! !	: :	;	: :	; ;		ļ <u>†</u>	; ;	! !			; ; ; ,		: ~	 !	; ;	; ;		<u> </u>	: ~	: ;	: :				
ruc.	Testing, E																		_											
ruc.	and Measurement	1	1	1	:	:	1	:	1	. i	2 !	<u> </u>					2, ₇	76.7		1	1		:	76.7		, ¦			_	<u>. </u>
ruc	Educational Admin.	; ;	; ;	1	:	1 }	: 1	1	: :	18	2 00	32					ደ ነ	79	: :	1	; ;		; ;	79	œ i	= .				æ r
ruc	Ed. Supervision	ļ	!	ŀ	ļ	ł	ŀ	1	ł	1	1	1		!				1	,	i	ŀ		ŀ	1	1.	1				!
tion	Curriculum & Instruc.	;	1	1	1	: ;	1	1 1	.	2:	:	٠ ١ ١		9 !			3 !	- 	: :	· •	1 1		}	1 ¦	ı ا	: ;				1
tion 10 10 3 4 14 38 10 10 48 6 6 11 15 3 3 12 15 26 2 2 2 10 4 12 26 26 2 2 2 1	Art Education	i	;	;	;	ŀ	1	:	ł	. 4	ŧ	ယ	;				ر د	14	<u>.</u>	ł	i		1	14	1.	1_				:
26 2 2	Music Education	:	1	1	} }	;		!	1	7	: ;	10	: :				17	158					10	15	. o	: :				!
	Science Education	1 1	1 1	; ;	; ;	: :	! !	;	: ;	5 :	; ;	: :	: :	!!	!!		12 1	26	. i				: :	26	2 3	; ;				



-24-

Field of Study		First Professional, Master
		's and
	First	octor'
	Profe	s Degr
ips	ssional	ees Cont
ite		erred
	1	(Continu
		ied)
] 		
_		
	٠	
	ías ter'	
	5	
ıny		
ips		
te)		
	_	
! !	Doctor	
lips	s	
1		

PRIATED (2009) PRIATED (2009)	FIESC PROTESSIONAL, MASCER	6	na v	First		ofess	Professiona	1		1000	- lued,	$-\parallel$	41	_	4	41		Master's	s s	_		41	s					Doctor's	s, 1,	5	
Education Educat	Field of Study	OU	osu			ocu	Phillip		GRAND				CSU	ECOSU	NEOSU	NWOSU	SEOSU			TU	Bethany	<u> </u>				ou				TU	Phillip
Etcon 1	EDUCATION (CON'T) Physical Education				-	+	. [:	-			6	2	•	1	i	ł	44	92	و	:	:	<u>:</u>	9	101	:	!	!	. 7	1	
Legal Control	δı	 !						-					- 1	;	;			<u> </u>	<u>-</u>	1.	ł	;	-	!	<u></u>	;	;	1		ł	1
1	m i	;						:		_		ì	1	1	1	1		1	ŧ	:	1	ŀ	;	:	;	;	:	;		į	
ten and a series of the series	Bus., Commerce, and									_	,							: —	<u>}</u>				_		<u>}</u>	,	·	:			
Eton on a call control of the contro	Distributive Ed.	-		<u>.</u>	÷	!	:	-	<u>:</u> !	÷	8	4	;	1	;	;	4	-	37	i	;	ł	<u> </u>	<u>'</u>	37	u	6	==			ļ
then call call call call call call call cal	Ind. Arts, Vocational									_		č	7			s .	0	<u> </u>	<u>~</u>	j	ı	i		!	α	1	<u></u>	'n	_		;
Eton 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	& Technical Ed.	: :	 ! !	!!	-	!!	 !	 : :		<u></u>	}	27	! 0	! !	: :	1 8	١	-	27	: :	; ;	: :	<u> </u>	!!	27	1 1	"	us a		; ;	
tend	Ed. of Exceptional				_																		_								
Eton Series	Children	-	i	<u>:</u>	_	!	. ;			<u>.</u>	- i	^ I	- :	; ;	; ;	:	. :	- I	3 ¦	:	: :	1	1		3 i	: :	۱ _م	. :	_		
224 197 295 35 346 60 150 248 1.517 120 18 63 27 228 1.695 67 92 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Home Economics Education	-	! !	. !		!!		 ! !		<u> </u>			¦ -	: 1	1	: :	: ;	+	1 5	: 1	; ;	; ;	: :	 	<u>: :</u>	; ;	: -	1 .	_		1
224 197 295 95 366 60 190 246 1,517 120 18 63 27 228 1,685 67 92 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Education, other		:	•				<u>-</u>	_	÷		ì	;	i	1	1	9	-	14	1	i i	t	<u>:</u>	:	14	2	1	N	_		ł
call	merel palicarden	:		1	╅			†	+	,	_		3		878	63		1,8	617	120	ā	ವ	3	86	1.845	67	2	159	_	- 1	17
Land 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Total Education	1:		†	┿			†:	ļ.	,		١.,	95	1.	848	1 09	١.,	48	- 61/	120	la	6	2/	222	C + 8 . I	6	7	46.1		1	ŀ
Call Control C	1											-		i	!		!		_	}	}	}	<u> </u>	: 		_	;	_			:
and and a series of the series		!	:	•	_			-	_			-	į		;		;	-	,		1					,		,	_		
and and a series of the series	_	:	:	!	<u>'</u>		: :	!	<u>.</u>	<u>.</u>	:	;	;	1	1	;	i	;	1	1	;	i	;	;		;	1				;
and and a series of the series	Agricultural Eng.	!	:	•	_	•	;			<u>-</u> -	1	·	;	ł	;	;	!	1	υ	;	;	1	¦	:	ى د	1	4	١ .	+		;
Be and a series of the series	Architectural Eng.	:	•	•	!	٠	:	!			1	U	;	:				_	·	1	1	;	i	1							
and and a series of the series	medical Engineering	!		•	;		' !		•	<u>'</u>	1	9	1	1	;	1	1	1	9	:	;	;	1	1	Ģ	;	1	!	<u> </u>		
and and by 26	Chemical Engineering	:	:	•	_	•	!		_		4	11	;	1	;	;	1	1	15		ł	;	:	. &	23	, ₁₂	;				4 0
Reces	Petroleum Engineering	:	:	•		,	!	!	•	<u>.</u>	6	1	;	;	ł	;	;	-	6	13	1	;	- 1	13	<u>.</u>	2	¦	κ.			Ų.
Res.	Civil, Construction and			·—	' <u> </u>		' 		: 	•	۰	3	•	1	;	;	:	!	ب ح	;	1	!	;	:	ω Vi	7	7	14	_	;	
8 21 2 2 2 2 2 31 1 2 4 6 8 8 1 1 2 4 6 8 8 1 1 2 4 6 8 8 1 1 2 4 6 8 8 1 1 2 4 6 8 8 1 1 2 4 6 8 8 1 1 2 4 6 8 8 1 1 2 4 6 8 8 1 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4 6 8 1 2 4	Electrical, Electronics,				- 1		,																						_		
11	& Communications Eng.	!	:	÷	<u>.</u>	•	;	<u> </u>	<u>.</u>	<u>.</u>	· œ	21	i	ł	;	;	;	<u>:</u>	29	2	ł	1	<u> </u>	- 23	<u>, 11</u>	ــر د	۰ 2	лw	_	1	
France 1988 1988 1988 1989 1989 1989 1989 198	Mechanical Engineering	!	:	•	<u>'</u>		:	:	•		U.	27	1	1	1	1	:	1	32	7 7	:		: :	7 -	ن ب <u>د</u>	; -	‡	١.	_		; ;
8.6 8.7 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Geological Engineering	:			· •		' ' !	!!		-	: :	: ;	: :	: :	: :	: :	: :	1 1	; ;	2 '	; ;	: :	1 1	2 -	<u> </u>	:	;	: :			_ :
Sector Se	Geophysical Engineering			,			' '	!!			7 :	7 1	: :	: :	1 1	: :	: :	1 1	24	: .	;	1	!	; ,	24	-	4	u			i.
Reference Control of the Control of	Industrial & mgt. Eng.	!!	· ·		: :		• •	: :		1 (ن -	; ;	1 1	: 1	1	1	1	1 1	٠, <u>١</u>	:	ł	ļ	;	;	<u>ა</u> !	١,	1.	; ,		1	
s tary 26 26 26 1 26 1 26 1 26 1 - 26 2 2 2 2 2 2 2 2		!	•	•	<u>.</u> !		' !	:	•		1	i	1	1	1	ŧ	ł	<u> </u>	;	:	;	1	1	;	1	:	;	;			1
s cary care and a care		!	•	<u>,</u> !	<u>.</u>	,	1	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>-</u>	1	1	i	;	;	;	ł	1	1	:	;	;	1	ļ	Ļ	;	;	į		1	
s tary 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 26 27 26 27	Mining & Mineral Eng.	:	:	·	<u>'</u>		:	•	•	<u>'</u>	1	i	1	ł	:	ł	i	:	. ;	;	:	:	1	i	<u></u>	. ;	ŀ	. ;		2	
s tary 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 26 27	Engineering Physics	:	:	<u>.</u>	<u>:</u>		:		•	_	-	;	:	1	i	:	1	:	_	-	ł	;	1	;		_	!	_			i
Early 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 26 27	Nuclear Engineering	•	 !	Ť	<u>'</u>		;					, ;	;	1	:	: !	1 1	<u>.</u>	: :		: :	: :	<u> </u>	: :	ٺٺ	: ;	: :	: :			; ;
gies	Engineering Mechanics		•	<u></u>	<u>-</u>	,					:	i	;	;	;	1		_							-						
Rice	Ω		•	<u>. </u>	! !		:	<u>. </u>	<u>'</u> !	_	26	:	!	;	;	:	1	1	26	1	;	;	1	;	26	1	;	_			i
gles	Engineering	•								_	į														•						
816**	Marin Engineering	!			<u>. </u>		!	!	<u>. </u>	<u>.</u>	1	:	1	1	;	1	!	;	1	1	i	!	1	ŧ	L	:	!	;	_		1
Rica	Coor Frequencial,				<u>'</u> !		:	:	<u>. </u>	-	i	1	1	1	!	;	ţ	;	i i	į	1	i i	1	!	į	1	1	•	•		;
Recent Control of the control of the	Ocean Engineering		:	<u> </u>				_		-		= 1	1	1	1	;	•	;	=	:	ŀ	;	!	l	11	;	;	:	÷		i
ng	Engineering Technologies	. !	' '								:	;	;	1	:	;	;	1	;	— ∞	;	;	!	00	80	;	1	!	<u>.</u>		
ng	Engineering, other				H			t	H	H								-		Ţ			1		2	17	2	ا	인	7	•
ng	Total Engineering			Ĺ	:	ľ		ļ	<u>'</u>	t	71 1	29	1	1	1	ŀ	;	1	200	41	1	;	1	4	1,47	-	12	يا		1	۵
ng	FINE AND APPLIED ARTS									-								_											_		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fine Arts, general	!	:	<u>. </u>	<u>.</u>		' !	<u>.</u>		-	1	;	1	;	ì	ł	;	!	1	}	ì	;	!	;		1	1	:			;
	Art (Painting, Drawing							_		لتفاد	•								ა	:			<u> </u>	:	<u>.</u>	1	! 		_		1
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sculpture)	!	•	•			:			-	_ د	1	-	:	1	: 1			,	; ;	: ;	1		: :	ر د د	1	1	ļ.	<u>.</u>		!
8 1 10 10 10 11 11 11 12 13 13 13 13 13 14 15	Art History & Apprec.		 ! !				: :	_		1 1	Ξ,	: 1	: ;	: :	1	1	1	1	= .	_	1	:	;		12	;	ţ	!			
	Music (Liberal Arts							-	_													;		;	<u>.</u>						
8 1 1 9	Program)	•	•	·-		Ì	;				1	1	:	;	1	1 1	1 1	1 1	: :	: :	: :	1 2	1 1	1 6	1 5	: :	: :	: :			; ;
	Music History & Apprec.	. !					' ' ! !			-	- 1	; ;	1 1	: 1	: :	1 1	1 ;	-	∞ ¦	: :	: :	_ :	: :	_ :	ٔ مِ	1 1	1 1	1		:	: :
	Dramatic Arts	١			-			\vdash	\vdash	-	1							L					L		-				1-		



-25-

	First Professional, Master's	F	First Professional	First Professional	Prof	essio	ips na on fe	red	(Cont	(Continued)			<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>					iny			ite					Doc t	octor's	ips
APPENIED ARTS (CON'T)	Field of Study	ου	osu	Total State	TÜ		Phillips Total	Private	TOTAL	ou	ost	CSU	ECOSU	NEOSU	NWOSU	SEOSU	swosu	Total State	TU	Bethany			Private	GRAND TOTAL	ou	<u>i</u>	osu		OSU Total State TU	OSU Total State
FEET, Sept	& APPLIED ARTS				ļ		\dashv	_			ļ					1				.	t		_		.				i	
Fet Area	Dance Applied Design	::			1 1	; ;				æ !	1 1	1 1	1 1	! !	1 1	1 1		æ !	1 1	! ;			i i	8	1 !				1	1 1
FES. 86th. S. 8	Cinematography	i	1	†	1	:			:	ł	i	1	•	: :	; ;	;	- i	1	: 1	:				<u> </u>	1			-		
		-;	ŀ	¦	;	1	<u> </u>		_; 	;	ł	;	}	;	;	ł	- i	_¦	ł	ł				_¦	i			:	- - -	-
s. gen		ì	1	1		!	<u> </u>	<u>:</u>	!	;	!	i	;	1	;	;	-	;	ł	1			<u> </u>	1	!	•	:		1	;
5. Egil. 5. Egil. 5. Egil. 7. Egil. 7. Egil. 7. Egil. 8. Guagea 8. Other 10. 1. 1. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	Total Fine & Applied Arts	:	:	٠		•		-	:	30	1	-	:	1	-	•	-	2	2	:	FI	Н	3	k		j I		i I	:	:
	FOREIGN LANGUAGES			1						}	:	1		ł	ł	İ	<u> </u>	 	:	!			i 	<u>!</u>	* !		<u> </u>		 !	:
1137 1137 1137 1137 1137 1137 1137 1137	ranguages,	: :	1 		; ;	 	<u> </u>	-	-	1 7	: ;	1 ;	1 1	:	1 1	:	:	:	: :	1		_	: —	1				1		1 :
	Cerman		1	i	1	!	i :	_	-	'n	•	!	;	!	}	ł	!	ن	1	!			;	5	1		!			 - -
1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Italian	:	1	1	i	!	<u>-i</u> _	!	: 	i,	:	;	1	ł	;	:	;		ł	;			<u> </u>	1	1		1		:	:
	Spanish	;	1	;	1	!	i	<u> </u>	!	2	ŀ	ł	ŀ	ł	_	1	. :	·ω	ł	1			<u> </u>	. ω	6		1		6	6
	Russian	1	ŧ	ŀ	1	1	•	-	 	!	: :	; ;	: :	! !	:	! !		<u>.</u>	: :	: 1			i i	<u>ا</u> ل	: :		!		: :	; ; ; ;
	Jananese	;	1	:	1	:	<u>i</u>	!	:	:	;	;	!	;	;	1	!	:	:	;			i -	!	1		!		1	
	Latin	! !	1	! !	: :	: :	<u> </u>	!	:	2	;	;	}	:	;	;	!	2	!	ŀ			<u> </u>	2	-		;		ł	 - -
137 137 137 137 137 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Greek, Classical	}	1	1	1	1	<u> </u>	;	1	:	ŧ	ł	;	!	;	1	!	ł	;	;		_	i	!	;		1		;	:
137 1137 1137 1137 1137 1137 1137 1137	Hebrew	· •	: :	1 1	! ;	: :	i i	! !	: :	:	: :	: :		!	: :	¦ ¦		! !	: :	; ;		_	i i	: :	1 1					: :
	Indian	1	į į	!	ļ	!	<u>.</u>	!	!	i	ł	1	:	ļ	;	¦	-	;	ł	1		_	i	ŀ	1		;	-	1	1
137	Scandinavian Languages	;	1	;	i		<u></u>	-	!	ł	ł	!	ŀ	!	:	i	i	1	ł	;			i		:				•	1
10	٠,	ł	!	ł	;	1		-		:	1	: :	:	1		: :	; ;						: : 	: :			: :		; ;	; ;
1137		: :	; ;	!!	1 1		<u> </u>	1 1		1 1	:	: :	: 1		!	! !	:	1	ł	1			<u> </u>	:	ł		;	;		ł
117 1187 1197 1197 1197 1197 1197 1197 1			:	1	ľ	1	╫			10	ŀ	i	:				2	13		H	1 1	╂┪	H	13	6	1 1	:	g,	g,	ğ
137 1137 1137 1137 1137 1137 1137 1137							-															_		_						
137 1 137 1 137 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Health Professions, gen.	i	1	;	}	1	<u> </u>	!	!	;	;	1	ł	ł	;	1	-	!	;	1	1	<u>.</u>	-	i	;		ł	1	1	1
	Administration	1	;	;	;	!	i	<u> </u>	!	32	!	ł	}	ł	;	ł	!	32	1	ļ		_	<u> </u>	32	_		i		1	1
	Nursing	;	!	1	•	1	<u> </u>	<u> </u>	!	9	:	:	;	-	¦	:	<u> </u>	9	!	!		_	-i 	9	:		;	;		;
	Dental Specialties	;	;	ŀ	:	1	i	!	-	ŀ	;	:	;	;	!	;	-	:	:	i		_	<u> </u>	i	;		!		i	:
	Medicine, M.D. Degree	137	;	137	;		<u>i</u>	;	37	;	}	;	i	1	:	i	-	-	:	ł			i	_:	1		;	_	;	;
7	Occupational Therapy	;	ł	;	;	1	i	!	!	:	•	:	1	1	; ;	: ;	-		1 1	: :		_	i i	: :	: :		: :		: :	: :
	Optometry	:	;	;	1	:	<u> </u>	;	! ! 	, ¦	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	7 !	¦	1 1		_	: :	7	; ;		! :		!	: :
	Physical Therapy	: :	: ;	: 1	: :	: :	<u>:</u> :	; ;	: :	١.	: :	; ;	; ;	: 1	: :	;	!	: -	ļ	ł			•	١.	:		ŀ		;	: :
	Dental Hygiene	;	;	1	ŀ	!	<u>i</u>	<u>!</u>	!	1	;	!	;	:	1	ł	ŀ	1	:	¦		_	i	:	;		;		i	1
10. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Public Health	i	1	ŀ	;		<u>i</u>	-	1	2	ł	1	ł	1	;	1	-	2	ŀ	ł				2	;		;		;	; ;
18	Medical Record Librarian-		:	<u>. </u>	•	!	<u>i </u>	;		i	;	ŀ	:	!	:	i	<u>:</u>	:	;	•		_	: -	:	}		i	<u>;</u>	:	:
18	Ship	-;	:	_;	:			i		i	1	-																		
10. C. 100 172 3 125 8 8 133	rodimery or rodiments	1	;	1	;	!	<u>:</u>	!	!	ŀ	i	1	}	;	1	i	!	!	ŀ	i			i	ł	;		1	:		;
7	Biomedical Communications	i	ł	1	ŀ	1	<u>;</u>	!	;	ł	ł	ŀ	;	ŀ	;	i	ŀ	;	ł	1			•	:	;		ł		ŀ	:
35 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2	Veterinary Medicine,		3	3					3	}	ľ	ŀ	!	l	1	i	<u>.</u>	•	ļ	!		_	:	!	:			2	2	2 2
35 88 8 43 10			1 %	: 2	: ;	: :	<u>i i</u>	! !		: :	ω¦	; ;		:	; ;	1	!	w	;	i			;	u	i				:	1
	გან	:	1	1		!	<u>.</u>	:	<u> </u>	35	1 .	;	!	1	;	1	i	35	ł	i			8	43	w		!		ω	3
177 C 180		!	;	;	!	1	<u> </u>	-	-	. !	;	i	ł	1	!	:		٠ !	:	1 1			i ;	s t	ام		!		اہ	ا ه ا
177 C7 180 177 3 18 8 133	Clinical Social Work	i	<u> </u>	;	ŀ	•		:	-	2	•	:	•	:	: :	: :	<u> </u>		: :	: :				١.			: :		: .	: .
3 3 32	Medical Lab. Tech.		:	:	! !	:	<u></u>	<u> </u>		: :	¦ ;	: :	¦ !	: :	;	: :		: :	1 1	: :			1		1		:		<u> </u>	1
127 to 100 180 177 3 125 8 8 133	Dental Technologies	: ;	: :	: :	: :	: :	<u>i i</u>	1 1	! ;	ω ¦	: :	! ;	1 1	1 :	!	1 1	!	w	;	1		_	<u> </u>	w	_		:	1	_	
137 57 180 8 8 133	Pro	;	ŀ	1	ŀ	!	<u>i</u> _	:	!	32	;	ŀ	i	i	i	ł	!	32	;	ł			-	32	19			ļ	19	19
		17	3	8	•	:	+	<u>: </u>	89	122	ᆈ	1	;	•	:	•	;	125	:	ŀ	ı	Н	8	133	<u></u>		2	Н	2	2 35



-26-

181
rst rrolessional, Master s, and Doctor's Degrees Conferred (
, Master :
, and
Doctor
s Degrees
Conferred (Continued
e
inued

PHYSICAL SCIENCES Physical Science Physics, general Molecular Physic Nuclear Physics	Total Mil	Merchant Military	Naval Science	MILITARY SCIENCE Military Science	Total Mathematics	Applied Mathematics,	and The	MATHEMATICS Mathematics, Statistics, i	Total Lib	Library Science,	LIBRARY SCIENCE	Total let	Religious Stud Letters, other	Philosophy	Teaching	Forensic Scienc Creative Writing	Speech, 1	Classics	Comparative	LETTERS English, ge	Total Law	LAW general Law, other	Total Hom	Home Eco	Cafeter	Foods an	Child D	Home Man	Consumer	Equipment	Home Decoration	HOME ECONOMICS	Field	
HYSICAL SCIENCES Physics, general Physics, general Molecular Physics Nuclear Physics	otal Military Science	Marine Science, other	Naval Science	Science	hematics	Applied Mathematics Mathematics, other	and Theoretical	(ATHEMATICS Mathematics, general Statistics, Mathematical	otal Library Science	Library Science, general	CIENCE	Pare	s Studies other	hilosophy	Teaching of English as a	Writing	Debate, and	ic.	ive Literature	6		eral er	otal Home Economics	Economics, other	Cafeteria Management	Foods and Nutrition Institutional Mgt. and	Child Development	Home Management amily Relations and		A Textiles	oration & Home	co •	ld of Study	
::::	;	1 1	: :	-	1	+ +	;	<u> </u>	1:	1 1		1	11	1	 }	::		; ;	: :		177	177		:	:	;	-	;		<u> </u>		:	ου	Т
1111	:	1 1	1 1	;		1 1	ŧ	;				:	1	: :	:	1 1		: :	1 1	! :	1	11			;	1		;		: ;			OSU	
1111	1	; ;	: :		ļ	11			1;	: :		:	11	: :		::		 ! !	: :		177	177	1:	1	:	-;	 ¦	-				;	Total State	First
1111	1	11	1 1	1	1	11	;	_ <u>;</u>		11		1	11	1 1		11		11	1	' ' - '	169	169	1	1	ì	-	<u>.</u>	<u> </u>				:	TU	
1111	ŀ	11	! !	1		1 1	ļ	1	1:	1 1		;	1 1	! !	!	1 1		1	1		177	177	ŀ	1	į	1	ł	i		1		!	ocu	Professiona
1111	Ŀ	11	1 1	;	Ŀ	; ;	i	_;_	!	11		:	11	!	!	1 1		1 1	!		:	::	!	1	i	1	1	1		1 1		<u> </u>	Phillips	iona
1111	ŀ	1 1	: :	1	:	1 }	1	1		1 1		:	; ;	;	;	1 1		; ;	1	1 1	346	346	ŀ	1	ŧ	ł	1	ŧ		: ;		:	Total Private	
1111	:	11	1 1	;	1		1	1	1	1:		:	;;	1	;	1 1		: :	: :		523	523	1	1	:	1	:	i		1 1		!	GRAND TOTAL	
3	:	11	1 1	<u></u>	11	1 1	;	11	96	1 %		41	::	6	 ¦	1 5	-	: :	1	22	-	; ;	u	1	;	w	. ;					 ;	OU	
ااسا	1		: :	:	1	: :	11	i				ا2	: :	4	:	1 20	:	: :	! :	! _~ ;		1 1	37		!	U.	20	4		, !		:	osu	
1111				•		: :	:	ω	ľ		- 1	23	!!	•	!			 ! !		. =	ľ	1 1			•	!	!	•	,	~ · ! !		, ,	csu	٦ <u>i</u>
1111	ľ	' '				: :	•		ľ	1						2 +				- 5	ľ	1 1	2		Ì		•	Ċ				:	ECOSU	1
	ľ		11	;		11	:	:			ı		!!	:	, !	1 1		' '	:		ľ		ľ	'	!	1	:	1		: :		' !	NEOSU	-
	,		 ! !		ľ	1 1	•	•	ľ					•	!	!!				' ' ! ~	[1 1		ļ,	•	•	•	•		 		•	NWOSU	1
	ľ				['						1;									; ;			•		•	Ċ				' . :	SEOSU	1
	ľ				ľ			•		١.]											Ì.									1	SWOST	Master's
	ľ	1	i i	<u> </u>	+	1 1	<u> </u>	<u> </u>	+	<u> </u>	-	2	- 1	<u>i</u>	i 			1 1	1	! ដ	ŀ	11	╬	+	<u> </u>	-	<u> </u>	i		-		-	Total	r's
7	1	11	1 1	ł	26	: :	11	15	Q4	1 12		114	‡ 1	<u></u>	;	2		: :		62		1 1	42	1	;		20	4		» ¦		2	State	
11-1	;	1::	: :	;	8	; ;	;	∞	ŀ	1 1		=	2 !	1	;	; ;		! !	; ;	5		11	ŧ	1	;	ł	i i	;		1 1		:	TU	-
1111	ŀ	1 1	; ;	;	;	1 1	;	ł	1	1 1		1	1 1	1	:	; ;		; ;	;	; ;	ŀ	1 1	ļ	;	1	1	i	1		1		:	Bethany	
1 1 1 1	1	1 1	; ;	!	i	1 1	1	1	ŀ	1 1		;	1 1	ł	ŀ	1 1		; ;	1		ŀ	11	ŀ	1	i	1	;	1		! !		:	ocu	-
1111	1	11	1 1	!	;	11	-	1	1	11	_	:	1 1	1	!	1 1		1 1	1	11_	1.	11		1	;	;	į	1				!	Phillips Total	1
11-1	1	11	1 1	!	8	; ;	1		1:	1:		<u>1</u> 8	2 !	ł	;	; ;		1 1	1 2	5 !	ŀ	11	ŀ	1	;	i	ł	1		1		!	Private	
11 00 1	ŀ		1 1	1	34		11	23	Į. Q4	124		132	2	10	;	2	}	; ;	; ;	62	ŀ	11	42	1	;	000	20	4	c	» ¦	,	2	GRAND TOTAL	
1151	:	11	1 1	1	2	1 1	;	2	-:-	1 1		14	11	2	:	۱ ،		: :	;	9	:	11	;	:	1	i	;	-				:	ou	
1171	!	11	1 ;	1	4		2	2	ŀ	::		2	11	;	1	: :		1 1	;	1 2	1	11	i i	1	:	;	ł	!	1	; ;		<u>:</u>	os v	▋┨
1 12	1	11	1 1	;	6	1 1	2	4		1 1		되	11	2	!	۱ ،	,		;	! =		11	1	:	;	1	1	:		;		:	Total State	Doct
1111	i	11	1 1	;	:	1 1	_	ł	1	1 ;		_	; ;			; ;		1-1	; .	7	-		1	1	;	1	i.	1		; ;		:	TU	Doctor's
1311	1	11			;				\neg	::	_ļ	\neg	; ;			; ;		1 1	ł	! !		11	$\neg \neg$:	;		ŀ	-1		1 1		<u> </u>	Phillips	
1111		1:	1 1	1	;	; ;	-	- !	4	111		7	11	!	:			!!	; .	₇	;	11		;	;	ł	1	-		1 1		<u> </u>	Private	$\ \ $
1 1 5 1	ļ	11	1 1	;	6	1 1	2	4	1:	1::		23	11	2	:	١.	,	: :	١.	711	:	11	ŀ	1	ţ	ţ	ł	1		: :		:	GRAND TOTAL	



												Ģ	•																																																		
	Studies	rican St	International Relations	Criminology	Cultination	1	Pol Sci & Covernment	Geography	History	Economics	Archaeo logy	Anthropo logy	Social Sciences, general	SOCIAL SCIENCES	Total Pub. Affairs & Serv.	Services, other	Public Affairs and	THE ISSUED THE OCTA-	•	Services	Social work or nerbang	Carlel Hawk & Haladae		Community Services, gen-			Total Paychology	Psychology, other	Physiological Psychology	Developmental Psychology	Industrial Psychology	Statistics in Psychology	-	Social Psychology	rsych. for Counseling	7 7	Clinical Beachelon	Psychology, general		Total Physical Sciences	and order of removed a contract	Earth Sciences, other Physical Sciences, other	Merallurgy	Uceanography	Paleontology	Earth Sciences, general	Geophysics & Seismology	Geochemistry	Geo logy	Meteoro logy	Atmospheric Sciences &	Astrophysics	Astronomy	Analytical Chemistry	rnysical chemistry	Organic Chemistry	. 5	Chemistry, general	PHYSICAL SCIENCES (CON'T)		Field of Study		First Professional
	1	1	: :		:	!	i	;	¦	;	1	;	;		:	;		;	;	1		ţ	¦	ł		ļ	:	ł	;	1	1	;	ł	ŀ	ļ		1	;	_	:			ł	1	1	ł	1	ı	;	ł				1	i	1	;	!			ou		
	!_	į	: :	: :	ł	¦	!	<u>;</u>	¦	ļ	ł	1	ļ		!	1		1	;	i		1	;	;			:	i	i	1	ļ	i	ļ	;	;	1	: ;	}		ŀ			1	ł	!	1	ł	ŧ	1	!		1 1		ŀ	¦	1	ł	ł			osu		F
	1		: :	1	;	ļ	¦	;	1	1	1	ł	1		;			i	ŀ	;			ł	;		Ţ	;	ŀ	- ¦	;		;	¦	ŀ	;			1		į.			ŀ	1	;	1	ŀ	3	;	i				į	;	i	ŀ	ļ		Ī	Total State		First Professional
	;	1	: :	! ;	ļ	ł	!	ł	;	ł	!	;	-		:	1		ļ	;	i		1	ļ	i		1	1	1	;	;	ł	;	:	: 1	i	1	1	ţ		1:	Ī		1	ł	1	:	i	ì	1	ł		1	1	i	1	1	i	í		I	TU	_	rofe
	ł				ļ	1	ŀ	ł	ŀ	i	ł	ł	1					ļ	t	;		ļ	:	¦			;	ţ	ļ	ļ t	ł	ł	į	1				ł		ŀ		;	1	1	ł	;	1	ł	ł	ļ		;		ł	1	1	ł	ł			ocu		ssio
	ł		1 1	1	ŀ	ł	1	¦	ł	ł	1	į	1		ŀ	¦		ļ		ł		ļ		;			:	i	1	į	;	¦	;	· ¦	ì	1	1	1		ŀ		; ;	1	1	ł	ŀ	;	¦	1	ŧ		ì	1 1	i	ł	ł	ł	1			Phillip	5	nal
	1		; ;	!	ŀ	ł	!	ł	ţ	ŧ	i	¦	!		:	Ţ ;			;	:				:			•	1	1	;	ŧ	i		: ¦	ļ		: 1	;					;	: :	i	1	!	:	!	ŀ		:		ļ	¦	ł	;	1			Total Private		
			;	 ¦	:	:	;	:	-	1	;	-	1		;					:			: ;				:	;	;	:	;						: :	:		;	T	! !	;		:	-	ŀ	ŧ	;	-			 	1	ļ		ŧ	!			GRAND TOTAL	_	ĺ
ļ		_	<u> </u>	_			9								204	1		_	;	_				: ;			10	-	-	_		_	_						_	27	T		_			7	_	;		4		- 		:	<u></u>		!	_		Ť	ou .		
	;		<u> </u>	¦ .	4	_	7	7	1.00	6	;	;	: :						1	: :			: :				45	;	ļ	ł	;	;				!	: :	\$	n	13			;		;	i	;	;	7	!		1	: !	ŀ	ł	1	;	u		F	osu	-	
	1		1	1	!	w	u	!	_	:	1	;	4						1 1	: :			: :			1	58	ļ	ļ	:	;					57	; ;	_	_	L		: :	¦	.	;	i	;	;	1	1			: :	;	i	;	i	1			csu		ĺ
	;		ŀ	<u> </u>	!	;	ŧ	ł	;	1	;				;				!					1	ļ	,		1	į	¦	ŀ					1		;					į	:	;	;	ł	;	ļ	i		1	: :	;	;	;	!	1			ECOSU		
-28-	1		ł	:	i	ŀ	ł	ŀ	ŧ	ļ	1	į			ŀ	1			1	1	!						:	:	ŀ	ł	ł		1	: :			1 1	1		ŀ			ł		1	1	¦	¦	ł	1		!		1	ł	:	!	ł			NEOSU	_	l
	1		ł	:	ŀ	;	!	!	,_	1	1	;	٠,	ı	;				:	1	!		;		1		:	;	1	;	¦	ļ			ļ		: :	:					;	: :	1	ļ	i	ŀ	ŀ	;		!	: :	;	;	!	:	1			NWOSU		İ
	1		ŧ	ŀ	:	!	ŀ	1	ŀ	i	ŧ		! !				!			;	}		:		!			;	;	;	ţ			1		1	:			1		: :	ļ	: ;	1	1	ł	i	ł	1		1		1	ł		ŀ	ł			seos ti	_	72
	:		ł	:	1	ļ	!	i	1	ł	;	i	15	;	ŀ		l I		ŀ		!		!		<u> </u>		ł	1	1	į	ł		!		1	1				L		 	ŧ	: :	:	ì	i	;	;	;		:	: :		;	1	;	ì			swosu		Master's
	;		:	!	4	7	19	9	34	18	; ;		24		204	3 1	l I		!	1 8	, 20		; ;	-	1		113	;	;	ŀ				:	;	57	1	1	7	42		; ;				7	, ;	1	12	4		!		1	;	-	;	12			Total State		s
	-		;	;	;	1	ŀ	;	8	1	-				ŀ	T,			1		i		<u> </u>		-	1	2	. :	_ ;		-;	i	ŀ			!	1			-		: :	i	: :		1	-	1	;	;		:		;		1	;				TU		
	1		1	ł	!	ł	ŀ	ŀ	ŧ	;	ł		: :		1:		!		ŀ	!	!		ŀ		ļ		ļ	٠	;	į	:			1 1	1	!	: ;	1	}	ŀ			ł		: :	1	;	ł	ŀ	ł		1	:	1		1	;	ŀ			Bethany	_	l
			;	ł	42	ì	;	1	:	ł	i		1 1		ŀ		1		;	1	;		1		!	i	!	1	ļ	ļ	;		1	1	ŀ	¦	1		ł	ŀ		1 1	1	1 1	1	¦	ł	1	;	;		1	1	1	i	1	ł	1			0 CH	_	
	;		ł	;	ļ	ŧ	;	i	ł	;	¦				ŀ		1		1	ļ	1		!		!			:	ł		1		ì	;	:	!	!	۱ ،	1	ŀ		; ;	i	1 1		¦	ł	٠ ¦	ŀ	ł		;		1	1		ŀ	1			Phillip	,	
	;		;	ŧ	42	_	ŀ	1	œ	. ;	į	ļ			Ţ	T	!			;	:		<u> </u>	}	†		2	:	- 				:		!	;	- 	1	ა ა	_			ŀ			ł	ļ	i	i	i		ł	; ;	;	ł	1	į	1			Total Private		
	1		;	!	46		19	. 9	42	12	; ;	١,	9 24	2	204	30.	:		:	1 8	84		; ;	156	!		115		ł	;	: ;		١.	:	•		1		л Ю	43		; ;		: :	1	7	, ¦	;	12	4		!	; ;	:	¦		!	12	;		GRAND TOTAL		
	;		-	;	;	ì	8	9	ch	. 0	, ;		» ¦		1		 ¦		ŀ	<u> </u>	ł		ì	<u> </u>	!		20	;	;	;	; ;		:	:	;		ı		-	20	:		1	; ;		1	1	ŀ	2	5		:	: :	1	- 1	-	1	~			o u		_
	1		1	ŀ	;	9	;	;	7	·	, ;	ł	1 1		ŀ		;		;	i	i ì		¦	ŀ	!		5	;	;		: :		1	1	į	ŧ.			10	14	:				1	ł	;	ł	ł	¦		ŀ	: :	1	:	:	ł	7	,		osu		
			:	1	i	9		9	13	: =	:	١,	2				;		:	;	!		ļ	i	!		30	:	:	!		ļ	¦	ŀ	۱,	œ.	•	; ;	<u>, </u>	4	:				1	;	ŀ	ł	2	5		¦	: :	ł	ŀ		;	15	:		Total State_	_	Doct
	1				_			_	_	_	_	_			Ť	1			;				1	_			;	r							_	_	;	`-	_	1	Ť				;	;	;	;	;	ł		1		;	-	;	;	ł		Ţ	TU		Doctor's
	1		!	1	i	;	ł	ł	¦	;	-	<u>_</u>			<u> </u> ;	Ų.	<u> </u>		!	ļ	i I		;	<u></u>	! 3		1	;	- !				;	ì	ļ	;	!		<u> </u>	ļ	1		! ;	1		1	ŀ	ŧ	;	ì		<u> </u>		ŀ	1	ŀ	1	1		\int	Phillips	-	
	!		1	;	ł	ł	;	1	;	:	<u> </u>	<u> </u>			4	4	!		ļ	!	;	_	ŀ	:	i		ŀ	Ŀ	ŀ		1	i i	¦	ł	!	ļ	!	1	! _	ŀ	1	1		1	: :	1	1	ł	!	ł		1	}	1	}	1	;	ŀ		1	Total Private	_]	
			;	1	¦	9	8	9	U	; ;	:	۱,	~ 1	ı			;		!	ļ	:		!	;	ļ		30		;	;		}	;	:	۱,	8	;	; ;)	34		; ;	}	: :	: :	ŀ	;	i	2	5		;	:	1	i		1	5	;		GRAND TOTAL	أ	l

		First Pro
		fessional, Maste
		r's, and Do
_	First Profe	ctor's Degre
5	ssional	es Conferred
		(Continued)
	Master's	
-		

Studies	Total Interdisciplinary	other	Disciplines	Engineering & Other	Sciences & Social	Sciences	Sciences Biological & Physical	General Liberal Arts and	Total Theology	Theology, other	Religious Education	Biblical Languages	Religious Music	general	THEOLOGY Theological Professions,	Total Social Sciences	Social Sciences, other	Demography	Urban Studies	Cultural Studies	SOCIAL SCIENCES (CON'T)	Field of Study	
31/	!	1	:	;	1	ł	ł		•	;	1	1	!	1		:	1	1	1	:		ou	
52	1	:	-		-	-	- 1		1	1	1	1	1	1		1		1	:	<u> </u>	_	OSU	ļ.,,
<u>1</u>	:	:	1			-	_:		ŀ	;	!	;	!	;		!		!	!	1		Total State	First Professional
366 169 177	:		1	1			1		ŀ		1	!	:	:		1	1	!	:	!		TU	Prof
7 24	:	¦ ,		i		;	:		24		;		i	24		1			1	:		OCU Phillips	5510
 -	•	-	-		i 	-	<u> </u>		4	Ľ	•	-	-	-		-	•	<u> </u>	i —	<u> </u>		 	na1
370	1	:	ł	- 1	<u> </u>	;	- 1		24	1	1	1	1	24			-:	1	!	1		Total Private	
736	1		i		!	ŀ	;		24	1	!	ł	ŀ	24		ŀ	;	:	1	!		GRAND TOTAL	
1,218	145	139	:	1	ł	;	6			:	;	;	;	;		49	ł	;	;	;		OU	
673	12	1	;	1	ì	12	1			;	ł	1	;	:		43	i	:	:	;		OSU	
525	5	;	ŀ	1	ļ	5	:			;	ŀ	:	;	1		11	i	į	:	:		csu	7
95	:	;	ł	1		;	ţ			:	:	ŀ	:	1			i	;	1	:		ECOSU	7
348	:	1	ł	:	ł	;	ł		ŀ	:	:	;	;	1			ł	ł	1	ŀ		NEOS U	1
75	2	1	ŀ	:	}	2	ł		:	:	ŀ	:	:	i		6	1	1	;	;		NWOSU	1
150		1	i	;	1	;	;			ŧ	ŀ	:	1	ł			i	1	:	!		SEOSU	33
289	1	ŀ	;	1		;	1			1	1	;	i	ł		15	:	:	;	1		SWOSU	Master's
3,373	164	139	1	:		19	6			1	:	1	;	1		124	;	1	!	1		Total State	8
236		:	1	;		;	1		:	1	ì	!	i	;		9	ŀ	i	:	i		TU	
26 181		;	1	;		;	ŀ		8	8	ł	ŀ	ł	ł		:	1	i	:	1		Bethany	
181	:	ł	1	1		;	1			ŀ	ł	ł	ł	1		42	1	1	ł	ł	i	OCU	
ម ទ	!	!	;	1		1	:			ł	1	1	1	:			:	ł	:	i		Phillips	
478 3.851	:	:	1	i		;	:		8	8	1	!	ŧ	ł		51	;	1	1	<u> </u>		Total Private	
	164	139	1	ŀ		19	6		8	8	1	:	!	:		175	1	!	!	!		GRAND TOTAL	
256	-	,	:	ŀ		;	;			ŀ	:	1	;	;		31	:	ŀ	:	ŀ		OU	
213		;	:	ł		;	;		:	1	:	:	:	:		21	1	:	:	:		OSU	
469	-	J	:	ł		ŀ	ł		:	1	1	:	<u> </u>	i		52	!	1	:			Total State	Doc
32	:	;	1	i		ŀ	ŀ		:	ŀ	;	1	!	1		:	1	:	:	:		TU	Doctor's
!	:		1	-		1	ł			1	!	ŀ	ŀ	1		1:	!	!	:	<u>: _</u>		Phillips	
32	:	ŀ	ł	ŧ		1	i			!	:	ł	ł	1			!	1	:	i		Total Private	
501			;	:		1	;		:	1	:		ŀ			52	1	:	!	!		GRAND TOTAL	



-29-